# Brehms Thierleben.

Reunter Band.

Rolorirte Ausgabe.



## Brehms

# Thier sebem.

Allgemeine

#### Runde des Thierreichs.

Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Rolorirte Ausgabe.

Vierte Abtheilung — Wirbellose Thiere.

Erfter Band.

Leivsig.

Berlag bes Bibliographifchen Instituts. 1884. QL ENT. 463 718 1877 A-9785



# Die Insetten,

## Taufendfüßler und Spinnen

non

Dr. E. L. Taschenberg.

Mit 277 Abbildungen im Text und 21 Tafeln von Emil Schmidt.

Leipzig. Berlag des Bibliographischen Justituts. 1884. A-9785

9L463 T18

117

#### Borwort jur zweiten Auflage.

Bei Bearbeitung der ersten Auflage von "Brehms Thierleben" war ich bestrebt gewesen, möglichft viele Thiere aus ber mir übertragenen Abtheilung gur Sprache gu bringen, um einigermagen die Bollftandigfeit der vorangegangenen Bande ju erreichen. Mit der Zeit jedoch gelangte ich zu der Ueberzeugung, daß dies vorgesteckte Ziel bei dem mir zugemeffenen Raume nicht zu erreichen und eine wesentliche Ginschränkung in ber Auswahl bes Stoffes nothwendig sein werde. Dieser Umftand veranlagte eine Ungleichmäßigkeit in der Behandlung, welche felbstredend nicht beabsichtigt war.

Für vorliegende zweite Auflage lag nun ein Anhalt in der erften vor, der eine gleichmäßigere Bertheilung bes Stoffes ermöglichte. Dag bei ber unendlichen Mannigfaltigfeit besselben bie Auswahl immer noch ihre großen Schwierigkeiten hatte, jumal wenn ein allgemeiner Ueberblick über die Gesammtheit nicht vollständig verloren geben sollte, wird ber aufmertfame Lefer beurtheilen tonnen. Möge biefelbe ben Unforderungen im wefentlichen genügen! Die gewöhnlichsten, heimischen, mithin nachftstehenden Gliederfüßler erhielten bei der Auswahl den Borgug; fremblandifche tonnten nur in febr beschränftem Dage berangezogen werben, und bies geschah namentlich bann, wenn fie eine Luce in ber Entwickelungsreihe ausfüllen ober foust wie ben Reichthum und die Bielgestaltigfeit der Formen, der Lebensweise ze. zur Anschauung bringen follten. Wo es anging, find die Anfichten ber Alten über die betreffenden Thiere bargelegt worden, bagegen nicht die Erwägungen und Fragen nach bem erften Uriprunge und ben gegenseitigen Berwandtichaften, wie fie die heutige Raturforschung in den Bordergrund ftellt; es ift bies unterlaffen worden, um ben borurtheilsfrei vorgetragenen, nadten Thatfachen ben Raum nicht noch weiter zu fürgen. Aus gleichem Grunde ift die miffenschaftliche Gin= theilung weniger betont, als ber Bergleich mit bem Inhaltsverzeichniffe vielleicht erwarten läßt.

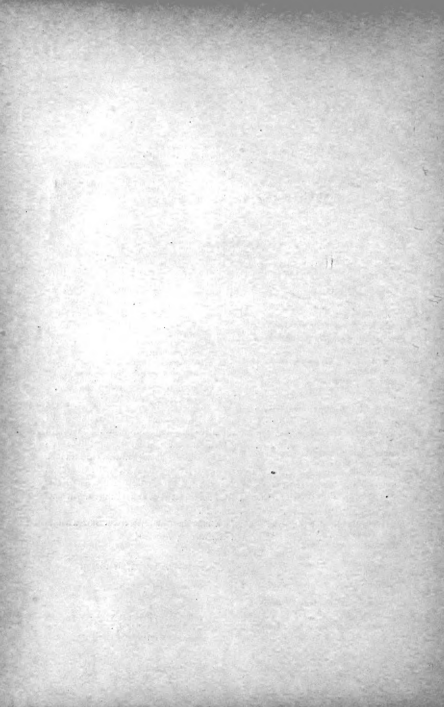
Sinfichtlich der Abbildungen, welchen gerade in diefer Abtheilung der Thiere die größten Schwierigkeiten entgegenfteben, ift feitens ber Runftler und ber Berlagshandlung bas bisher noch nicht Erreichte geleiftet worben; nahezu einhundert neue Darftellungen, fast aus-

nahmslos nach bem Leben, haben Aufnahme gefunden.

Möge auch biefer Band in feiner neuen Form mehr noch als bisher dem Gangen bienen und dem "Thierleben" ju einer allgemeinen Anerkennung verhelfen!

Salle.

C. Z. Cafdenberg.



## Inhalt des nennten Bandes.

#### Insekten.

Ein Blid auf bas Leben ber Gesammtheit Erste Ordnung: Käfer (Cole	
Stite	Seite Sabenschwinmfäfer (Acilius
Fünfzeher (Colcoptera pentamera).	sulcatus) 48
Erfte Familie: Sandfafer (Cicindelidae).	2. Sippe: Subroporinen 48
1. Sippe: Cicinbelinen 30	Hydroporus elegans 48
Kelb=Sandtafer (Cicindela campestris) . 30	3. Sippe: Saliplinen, Baffertreter 48
2. Sippe: Collyrinen	Cnemidotus caesus — Haliplus 48
Langhalfiger Sandfafer (Collyris longi-	
collis)	Bierte Familie: Taumelfäfer (Gyrinidae).
	Gyrinus strigipennis 49
Zweite Familie: Lauffafer (Carabicidae).	Tauchender Drehfäfer (Gyrinus mergus) 50
1. Sippe: Caphrinen	Gyrinus natator 50
Ufer=Rafchfäfer (Elaphrus riparius) 33	Fünfte Familie: Bafferfafer (Hydrophilidae).
2. Sippe: Carabinen	Sippe: Hydrophilinen 51
Gartenlauftafer (Carabus hortensis) 35	Bedichwarzer Rolben = Baijerfäjer (Hydro-
Goldhenne (Carabus auratus) 35	philus piceus) 51
Gebirgs : Goldhenne (Carabus auronitens) 36	Schwarzer Rolben-Bafferfajer (Hydrous
Buppenräuber (Calosoma sycophanta) . 36	aterrimus)
Rleiner Rletterlauffafer (Calosoma inqui-	Lauffäserartiger Kolben : Bajserfäser (Hy-
sitor)	drous caraboides) 53
3. Gippe: Brachininen	and the same of th
Bombarbirfafer (Brachinus crepitans) . 38	Sechste Familie: Rurgflügler (Staphylinidae).
4. Sippe: Pericalinen	1. Sipre: Staphylininen 54
Gefpenft : Lauffäfer (Mormolyce phyllodes) 38	Golbstreifiger Modertafer (Staphylinus
5. Sippe: Scaritinen 39	caesareus)
Riefen Singerfäser (Scarites pyraemon). 39	Kurzhaarige Staphyline (Staphylinus pu-
6. Sippe: Pteroftichinen 40	bescens)
Getreide Lauffafer (Zabrus gibbus) 40	Stinkenber Moderkafer (Ocypus olens) . 56
Outst. Comitice Schwimmskifen (Deticidae)	Erzjarbener Miftlich (Philonthus aeneus) 56
Dritte Familie: Schwimmkäfer (Dyticidae).	2. Sippe: Orntelinen
1. Sippe: Dyticinen 43	Rother Bilgkurgflügler (Oxyporus rufus) 56
Gefäumter Fabenschwimmtafer (Dyticus	3. Sippe: Päderinen
marginalis)	Ufer: Moberfäser (Paederus riparius) . 56

Seite	·
Siebente Familie: Pfelaphiden (Pselaphidae).	Bemeiner Roffafer (Geotrupes sterco-
	rarius)
Oippe. emolgetinen	Dreihern (Geotrupes Typhoeus) 85
Gelber Reulenfäfer (Claviger foveolatus) 57	Rebenschneider (Lethrus cephalotes) 83
Achte Familie: Masfafer (Silphidae).	Laubfäfer (Lamellicornia pleurostictica).
Sippe: Silphinen 60	4. Sippe: Melolonthinen 8
Cippe: City	
Gemeiner Tobtengräber (Necrophorus ves-	
pillo) 60	Roßfastanien = Laubfäser (Melolontha hip-
Deutscher Tobtengräber (Necrophorus ger-	pocastani) 8
manus)	Gerber (Melolontha fullo) 87
Schwarzglänzender Aasfäfer (Silphaatrata) 62	Brachfäfer (Rhizotrogus solstitialis) 88
Rothhalfiger Naefajer (Silpha thoracica) 63	5. Sippe: Ruteliben 89
Bierpunftiger Aasfafer (Silpha quadri-	Getreide = Laubfafer (Anisoplia fruticola). 89
punctata) 63	Garten - Laubfäfer (Phyllopertha horticola) 90
punctara)	Cutter Cunternier () F
Manuel Camilla Stutting (Mictoridae)	o. Other bulletinier, Symptone
Meunte Familie: Stuttäfer (Histeridae).	
Sippe: Hifterinen 65	Clefant (Megalosoma elephas) 9.
Mift : Stutfafer (Hister fimetarius) 65	Mashornfäfer (Oryctes nasicornis) 9.
Hetaerius sesquicornis — Saprinus 65	7. Sippe: Melitophilen 99
Alekarian Besignatura	Riefen = Woliath (Goliathus giganteus) . 9
Bebnte Kamilie: Glangfafer (Nitidulariae).	Gabelnase (Dieranorrhina Smithi) 9:
	Gemeiner Goldfafer (Cetonia aurata) . 95
Sippe: Mitidulinen 66	Marmorirte Cetonie (Cetonia marmorata) 9-
Raps: Glanzfäfer (Meligethes aeneus) . 66	Leberfäfer (Osmoderma eremita) 99
Elfte Familie: Spedfafer (Dermestidae).	Gebänderter Pinfelfäfer (Trichius fascia-
	tus)95
	Langarmiger Binfelfäfer (Euchirus longi-
Pelgfäser (Attagenus pellio) 70	manus) 95
Kabinetkäfer (Anthrenus museorum) 71	2 4 4 1 2 W M M MINES (TD
Himbeermade (Byturus tomentosus) 72	Funfzehnte Familie: Practtafer (Buprestidae).
	1. Sippe: Julodinen 9'
Zwölfte Familie: Fugentafer (Byrrhidae).	Julodis fascicularis 97
Sippe: Byrrhinen 72	2. Sippe: Chalcophoriben 9
Billenfäser (Byrrhus)	Großer Ricfern- Brachtfäfer (Chalcophora
practituje (Djiinas)	
Dreizehnte Familie: Rammhornfafer (Pectini-	
	5. Otpec. Outechiech
cornia ober Lucanidae).	cinetic pennyinnier (
1. Sippe: Sirschfäfer, Lucanen 73	4. Sippe: Agrilinen 98
Gemeiner Sirfchfafer (Lucanus cervus) . 73	Zweiflediger Schmalbauch (Agrilus bigut-
2. Sippe: Budertafer, Baffaliben (Passalus) . 76	tatus)
2. Otppe: "Junetialet, Pallanten (2 assuras) . 10	5. Sippe: Tradyfinen 98
Biergebnte Familie: Blatthorntafer (Lamellicornia	Rleiner Gleißtafer (Trachys minuta) . 98
ober Scarabaeidae).	
over scarabacidae).	Sedzehnte Familie: Schnellfafer, Schmiebe
Mistafer (Lamellicornia laparostictica).	(Elateridae).
1 61 6016611	1. Sime: Marponinen
1. Sippe: Mistafer im engeren Sinn (Copro-	21 - 17 - 13 - 27 - 11 - 11
phaga)	Mäufegrauer Schnellfäfer (Lacon muri-
heiliger Pillendreher (Ateuchus sacer) . 78	nus)
Podennarbiger Pillendreher (Ateuchus	2. Sippe: Claterinen
variolosus) 79	Rauher Schmied (Athous hirtus) 10.
Sisyphus Schaefferi — Copris — Pha-	Cucujo (Pyrophorus noctilucus) 103
naeus — Onthophagus 80	Saatschnellfafer (Agriotes segetis) 10-
2. Sippe: Dungkafer, Aphobiinen 81	
Grabenber Dungfäser (Aphodius fossor) 81	Siebzehnte Familie: Dascilliden (Dascillidae).
3. Sippe: Roßtäser, Geotrupinen 81	Sippe: Dascillinen 100
Frühlinge : Roßfäfer (Geotrupes vernalis) 82	Greisfäfer (Daseillus cervinus) 100

	Ceite	l control of the cont	Grite
Achtzehnte Familie: Weichtäfer (Malaco-		2. Sippe: Mylabrinen	126
dermata).		Feberbuichfäfer (Cerocoma Schaefferi) .	126
1. Sippe: Leuchtfafer , Lampyrinen	107	Füßlins Reigfäfer (Mylabris Fuesslini) .	127
Rieines Johanniswürmchen (Lampyris		3. Sippe: Cantharinen	127
splendidula)	108	Spanische Fliege (Lytta vesicatoria)	127
Großes Johanniswürmchen (Lampyris	200	4. Sippe: Sitarinen	128
noctiluca)	108	Rohtschulteriger Bienenfafer (Sitaris mu-	
Photinus pyralis	109	ralis)	128
2. Sippe: Telephorinen	110		
Gemeiner Weichkäfer (Telephorus fuscus)	111	Biergeher (Pseudopentamera).	
3. Sippe: Melyriben	112	Stetzenet (I seudopentamera).	
Großer Blasenfaser (Malachius aeneus)	112	Bierundzwanzigste Familie: Rüsselfäser (Cur culionidae).	-
Neunzehnte Familie: Buntfafer (Cleridae)	).		
	113	Rutztüßler (Curculionidae adelognathae).	
Sippe: Clerinen	110	1. Sippe: Bradypberinen	131
carius)	113	Liniirter Grauruffer (Sitones lineatus) .	131
Gemeiner Immenfafer (Trichodes apia-	110	Cyphus — Platyomus — Compsus	132
rius)	113	2. Sippe: Otiorhynchinen	132
Bwanzigste Familie: Golzbohrer (Xylophag	i.	niger)	132
Bostrychidae).	-7	Gefurchter (Otiorhynchussulcatus), braun-	
* '		beiniger Didmaulrugler (Otiorhynchus	
1. Sippe: Ptinen	114	picipes), Spiktopi (Otiorhynchus ni-	
Rräuterdieb (Ptinus fur)	114	grita), Rajcher (Otiorhynchus ligustici)	134
Messinggelber Bohrkafer (Niptus holo-		Grünrüßler (Phyllobius - Metallites -	
leucus)	114	Polydrosus)	134
2. Sippe: Anobiinen	115	3. Sippe: Brachneerinen, Rurghörner	134
Bunter Mopftafer (Anobium tessellatum)	115	Brachycerus	134
Trohkopf (Anobium pertinax)	115		
tum)	116	Langrüßler (Curculionidae phanerognathae)	).
Brodfäser (Anobium paniceum)	116	6 Cibus Circuitan	40%
		4. Sippe: Cleoninen	135
Berichiebengeher (Heteromera).		Lähmender Stengelbohrer (Lixus para-	405
and a language of the control of the control		plecticus)	135
Einundzwanzigste Familie: Schwarztäfer (Ter	10-	5. Sippe: Hylobiinen	135
brionidae).		Großer Fichtenruffelfafer (Hylobius abie-	100
1. Sippe: Blaptinen	118	tis)	136
Bemeiner Trauerfafer (Blaps mortisaga)	118	Rleiner Fichtenruffelfafer (Hylobius pi-	100
2. Sippe: Bimeliinen, Feiftfafer	118	nastri)	137
Pimelia distincta	119	Rleiner Riefernruffelfafer (Pissodes no-	400
3, Sippe: Tenebrioninen	119	tatus)	137
Mehlfäfer (Tenebrio molitor)	119	6. Sippe: Apioninen	137
		Sonneliebendes Spigmäuschen (Apion	
Zweinnbzwanzigste Familie: Fächerträger		apricans)	139
(Rhipiphoridae).		Apion assimile, trifolii, craccae, ulicis,	
		Sayi, flavipes, ulicicola, radiolus	139
Seltsamer Fächerträger (Metoecus para-	400	7. Sippe: Attelabinen	140
doxus)	120	Hafel = Didfepftafer (Apoderus coryli) .	140
Dreiundzwanzigfte Familie: Pflafterfafer (Vo	si.	Langhalfiger Dickfopfrüßler (Apoderus	
cantia ober Cantharidae).	- 101-	longicollis),	141
· ·		Afterräffelfäfer (Attelabus curculionoides)	141
1. Sippe: Meloinen	122	8. Sippe: Minomacerinen	142
Bunter Delfafer (Meloë variegatus)	125	Stahlblauer Rebenftecher (Rhynchites be-	
Gemeiner Mahvurm (Meloë proseara-		tuleti)	142
baeus)	125	Pappelflecher (Rhynchites populi)	146

Seite

Seite |

Schwarzer Birfenstecher (Rhynchites be-		Birken Splintkäfer (Eccoptogaster de-	
tulae)	146	structor, Scolytus Ratzeburgi)	161
Zweigabstecher (Rhynchites conicus)	147		
Blattrippenftecher (Rhynchites alliariae) .	147	Sechsundzwanzigste Familie: Langkafer	
Pflaumenbohrer (Rhynchites cupreus) .	147	(Brenthidae).	
9. Sippe: Valanininen	148	Sippe: Brentbinen	161
Safelnugrüßler (Balaninus nucum)	148	Brenthus Anchorago	162
Großer Gichelbohrer (Balaninus glan-			
dium)	149	Siebenundzwanzigste Familie: Maultafer	
	1.10	(Anthribidae).	
Aleiner Eichelbohrer (Balaninus turba-	149	` · · · · ·	
tus)		Sippe: Basitropinen	162
10. Sippe: Anthonominen	149	Beißflediger Maulfäfer (Anthribus albi-	
Apfelblütenfteder (Anthonomus pomorum)	149	nus)	163
Birninospenstecher (Anthonomus pyri) .	149	Rurgfuß (Brachytarsus scabrosus – varius)	163
Steinfruchtbohrer (Anthonomus drupa-			
rum)	150	Achtundzwanzigfte Familie: Bodfafer, Langhon	ener
Buchenspringrüßler (Orchestes fagi)	151	(Capricornia, Longicornia).	
11. Sippe: Cioninen	152	Breitböde (Prionidae).	
Braumvurg = Blattschaber (Cionus scrofu-			
lariae)	152	1. Sippe: Prioninen	165
12. Sippe: Eryptorhynchinen	152	Gerber, Forstbod (Prionus coriarius) .	165
Weißbunter Erlenwürger (Cryptorhynchus		Bimmermann (Ergates faber)	166
lapathi)	152		
13. Sippe: Centhorhynchinen	153	Schrägtopfböde (Cerambycidae).	
Rohlgallenrüßler (Ceuthorhynchus sulci-		2. Sippe: Spondylinen	166
collis)	154	Balbfäfer (Spondylis buprestoides)	160
Aehnlicher Berborgenruffler (Conthorbyn-		3. Sippe: Cerambycinen	167
chus assimilis)	154	Selebod (Cerambyx heros)	167
Beißfled = Berborgenriffler (Ceuthorhyn-	101	Handwerfer (Cerambyx cerdo)	167
chus macula-alba),	155	Moschusbock (Aromia moschata)	168
14. Sippe: Baridinen	155	4. Sippe: Lepturinen, Afterbode	168
Raps: Mauszahnrüßler (Baridius chloris)	155	Gespornter Schmalbod (Strangalia ar-	
	155	mata)	168
Pechichwarzer Manszahnrüßler (Baridius	450	Bierbindiger Schmalbod (Strangalia qua-	400
picinus)	156	drifasciata)	169
Nothrüffeliger Mandzahnrüßler (Baridius	45.0	Beränberlicher Schmalbod (Toxotus meri-	100
cuprirostris)	156	dianus)	169
15. Sippe: Calandrinen	156	Kurzhörniger Rabelholzbock (Rhagium	100
Javanischer Palmbohrer (Rhynchophorus	4 = 0	indagator)	170
Schach)	156		111
Schwarzer Kornwurm (Calandra granaria)	157	Zweibindiger Radelholzbock (Rhagium bi-	100
Reißfäser (Calandra oryzae)	157	fasciatum)	170
		5. Sippe: Nechhalinen	170
Fünfundzwanzigste Familie: Bortentafer (Se	30-	Großer Halbbed = Bodfafer (Necydalis	1777
lytidae, früher Bostrychidae).		major)	170
		6. Sippe: Callidinen, Scheibenbode	170
1. Sippe: Sylefininen	158	Handbord (Hylotrupes bajulus)	170
Großer Riefernmarffafer (Blastophagus		Beränberlicher Scheibenbodfafer (Calli-	
piniperda)	158	dium variabile)	173
Kleiner Ricfernmarkfäfer (Blastophagus		Blauer Scheibenfäfer (Callidium viola-	
minor)	159	септ)	172
2. Sippe: Boftendinen	159	7. Sippe: Clytinen	172
Gemeiner Borkenfäser, Buchbruder (Bo-		Gemeiner Bibberkafer (Clytus arietis) .	172
strychus typographus)	159	Clytus rhamni, arvicola	172
Bostrychus dispar	161	Children of amilla	
3. Sippe: Scolytinen	161	Spibbude (Lamiidae).	
Großer Rüftersplintfafer (Eccoptogaster		8. Sippe: Dorcabioninen, Erbbode	173
scolytus, Scolytus destructor Ol.)	161	Arenztragenber Erbbock (Dorcadion crux)	173

		Ceite 1		Seite
	Schwarzer Erbbod (Dorcadion atrum) .	173	Aleiner Pappel Blattfafer (Lina tremu-	
	Greiser Erbbod (Dorcadion fuliginator)	173	lae)	183
9.	Sippe: Lamiinen	173	Timarcha — Chrysomela violacea, cerea-	
	Chagrinirter Weber (Lamia textor)	173	lis, fastuosa, graminis, diluta	184
10,	Sippe: Acanthocininen	174	Colorado : Kartoffelfäfer (Leptinotarsa de-	
	Zimmerbod, Schreiner (Acanthocinus		cemlineata)	184
	aedilis)	174	Leptinotarsa juncta — Spießträger (Dory-	
11.	Sippe: Saperbinen, Walzenböde	175	phora) — Calligrapha — Paropsis	186
	Großer Pappelbod (Saperda carcharias).	175	6. Sippe: Galerucinen, Jurchtfafer	187
	Mspenbod (Saperda populnea)	175	Adimonia tanaceti	187
12.	Sippe: Phytöcinen	176	Schneeballen : Furchtfafer (Galeruca vi-	100
	Hafelbödchen (Oberea linearis)	176	burni)	187
	Meunundzwanzigfte Familie: Camentafer		Ulmen Turchifafer (Galeruca xanthome-	407
	(Bruchidae).		laena)	187 187
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Erlen: Blattfäser (Agelastica alni)	188
	Erbsenfäser (Bruchus pisi)	177	7. Sippe: Halticinen, Erbflühe	188
	Bohnenfäfer (Bruchus rufimanus)	178	Naps:Erbfloh (Psylliodes chrysocephala) Rohl:Erbfloh (Haltica oleracea)	189
	Gemeiner Samenfafer (Bruchus grana-		Gidien: Erbfloh (Haltica crucae)	189
	rius)	178	Gelbstreifiger Erdssoh (Phyllotreta nemo-	100
	Linfenfäser (Bruchus lentis)	178	rum) ,	190
0"	eißigste Familie: <b>Blattfäjer (Chrysomelid</b>	ac).	Bogiger Eroffoh (Phyllotreta flexuosa) .	190
			8. Sippe: Cassidinen, Schildfafer	190
1.	Sippe: Donacinen, Schilftafer	179	Rebeliger Schilbkäfer (Cassida nebulosa)	190
	Fieberflee: Schilffafer (Donacia clavipes)	180	Mesomphalia conspersa — Desmonota va-	
2.	Sippe: Eriocerinen.	181	riolosa	192
	Lilienhähnden (Crioceris merdigera)	181		
	Spargelhähnden (Crioceris asparagi) .	181	Dreizeher (Trimera).	
	Zwölfpunktiges Zirpkaferchen (Crioceris		Cinculturifiche Comilie Manieutiforden	
0	duodecimpunctata)	181	Einunddreißigste Familie: Marienfäferden (Coccinellidae).	
3.	Sippe: Clythrinen, Sadfafer	181 182	(Coccinellidae).	
3.	Sippe: Clythrinen, Sadfäser	182	(Coccinellidae). Sippe: Coccinellinen	192
	Sippe: Clythrinen, Sadfäser	182 182	(Coccinellidae). Sippe: Coccinellinen	192
	Sippe: Clythrinen, Sadfäser	182 182 182	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen	
4.	Sippe: Chythrinen, Sadfäfer Bierpunftiger Sadfäfer (Chythra quadripunctata) Sippe: Eryptocephalinen, Fallfäfer Cryptocephalus sericcus	182 182 182 182	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Siebenpunft (Coccinella septempunetata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis	192
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunktiger Sadkäfer (Clythra quadripunctata) .  Sippe: Enyptocephalinen, Faulkäfer .  Cryptocephalus scriccus .  Sippe: Chrysomelinen	182 182 182 182 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen .  Siebenpunft (Coccinella septempunctata) .  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipu-	192 193
4.	Sippe: Chythrinen, Sadfäfer Bierpunftiger Sadfäfer (Chythra quadripunctata) Sippe: Eryptocephalinen, Fallfäfer Cryptocephalus sericcus	182 182 182 182	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Siebenpunft (Coccinella septempunetata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis	192
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunktiger Sadkäfer (Clythra quadripunctata) .  Sippe: Enyptocephalinen, Faulkäfer .  Cryptocephalus scriccus .  Sippe: Chrysomelinen	182 182 182 182 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen .  Siebenpunft (Coccinella septempunctata) .  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipu-	192 193
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunftiger Sadfäfer (Chythra quadripunctata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Fallfäfer .  Cryptocephalus scriccus .  Sippe: Chyfomelinen .  Sippe: Chyfomelinen .  Broßer Pappel: Vlattfäfer (Lina populi)	182 182 182 182 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen .  Siebenpunft (Coccinella septempunctata) .  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipu-	192 193
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunftiger Sadfäfer (Chythra quadripunctata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Fallfäfer .  Cryptocephalus scriccus .  Sippe: Chyfomelinen .  Sippe: Chyfomelinen .  Broßer Pappel: Vlattfäfer (Lina populi)	182 182 182 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Siebenpuntt (Coccinella septempunetata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus	192 193 194
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunftiger Sadfäfer (Chythra quadripunctata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Fallfäfer .  Cryptocephalus scriccus .  Sippe: Chyfomelinen .  Sippe: Chyfomelinen .  Broßer Pappel: Vlattfäfer (Lina populi)	182 182 182 182 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Siebenpuntt (Coccinella septempunetata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  mmen (Hymenoptera, Piezata).	192 193 194
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunftiger Sadfäfer (Chythra quadripunctata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Fallfäfer .  Cryptocephalus scriccus .  Sippe: Chyfomelinen .  Sippe: Chyfomelinen .  Broßer Pappel: Vlattfäfer (Lina populi)	182 182 182 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen	192 193 194 Seite 215
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäser .  Bierpunttiger Sadfäser (Chythra quadripunetata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Halfäser .  Cryptocephalus sericeus .  Sippe: Chryfoniclinen .  Broßer Kappel-Blattäser (Lina populi)  Zweite Ordnung: Sautfsügl  1. Stachelträger (Hymenoptera aculcata)	182 182 182 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen	192 193 194 Seite 215 215
4.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunktiger Sadkäfer (Chythra quadripunetata) .  Sippe: Eryptocephalinen, Fallkäfer .  Cryptocephalus sericcus .  Sippe: Chryfomellinen .  Großer Pappel: Vlattkäfer (Lina populi)  Zweite Ordnung: Sautflügl	182 182 182 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen Sichenpunft (Coccinella septempunctata) Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duolecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  men (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen Melipona — Trigona — Tetragona . Melipona scutellaris — Trigona flaveola	192 193 194 Seite 215 215 216
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäser Siervunstiger Sadfäser (Clythra quadripunctata) Sippe: Cryptocephalinen, Hallfäser Cryptocephalus sericous Sippe: Chrysomelinen Großer Kappel-Blattsier (Lina populi) Zweite Ordnung: Sautflügl I. Stachelträger (Hymenoptera aculoata) Honigwespen.	182 182 182 183 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Siebenpuntt (Coccinella septempunetata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  3 mmen (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen  Melipona Suttellaris — Trigona flaveola Trigona cilipes	192 193 194 Seite 215 215 216 217
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunttiger Sadfäfer (Clythra quadripunctata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Fallfäfer .  Cryptocephalus sericous .  Sippe: Chryfonedinen .  Broßer Kappel:Blattäfer (Lina populi)  I. Stackelträger (Hymenoptera aculcata)  Honigwespen.  de Familie: Blumenwespen, Bienen (II. an	182 182 182 183 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Siebenpunft (Coccinella septempunetata).  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  3 mmen (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen  Melipona — Trigona — Tetragona .  Melipona scutellaris — Trigona flaveola Trigona cilipos .  3. Sippe: Bombinen, Hummeln .	192 193 194 Seite 215 215 216
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunttiger Sadfäfer (Clythra quadripunetata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Halfäfer .  Cryptocephalus sericeus .  Sippe: Chryfonedinen .  Broßer Kappel-Blattäfer (Lina populi)  Zweite Ordnung: Sautffügl  I. Stachelträger (Hymenoptera aculoata)  Honigwespen.  The Hamilie: Vinmenwespen, Vienen (II. an phila).	182 182 182 183 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Siebenpunft (Coccinella septempunctata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  3 mmen (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen  Melipona — Trigona — Tetragona .  Melipona scutellaris — Trigona flavcola  Trigona cilipes  3. Sippe: Bombinen, Junnueln .  Erbhummel (Bombus terrestris) — Sare-	192 193 194 215 215 216 217 218
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäser .  Bierpunktiger Sadfäser (Chythra quadripunetata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Kalkäser .  Cryptocephalus sericous .  Sippe: Chyptomelinen .  Broßer Kappel-Blatkäser (Lina populi)  Zweite Ordnung: Hautssiger (Lina populi)  L Stachelträger (Hymenoptera aculoata)  Honigwespen.  The Hamilie: Blumenwespen, Vienen (H. an phila).  Gesellige Bienen (Apes sociales).	182 182 182 182 183 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen Sichenpunft (Coccinella septempunctata) Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duolecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  3 mmen (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen Melipona — Trigona — Tetragona . Melipona scutellaris — Trigona flaveola Trigona cilipos .  3. Sippe: Bombinen, Summeín . Gröhummel (Bombus terrestris) — Sartenhummel (Bombus hortorum)	192 193 194 Seite 215 215 216 217
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäfer .  Bierpunktiger Sadfäfer (Chythra quadripunetata) .  Sippe: Cryptocephalinen, Kallkäfer .  Cryptocephalus sericeus  Sippe: Chryfomellinen .  Großer Pappel-Vlattkäfer (Lina populi)  I. Stackelträger (Hymenoptera aculcata) .  Honigwespen.  de Familie: Blumenwespen, Bienen (H. an phila).  Sefellige Bienen (Apes sociales).  Sippe: Apinen	182 182 182 183 183 183	Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Sichenpuntt (Coccinella septempunetata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  3 mmen (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen  Melipona — Trigona — Tetragona .  Melipona scutellaris — Trigona flaveola  Trigona cilipes .  3. Sippe: Bombinen, Dunnuneln .  Crofummel (Bombus terrestris) — Gartenfummel (Bombus hortorum) .  Sieinhumunel (Bombus lapidarius) —	192 193 194 215 215 216 217 218
4. 5.	Sippe: Chythrinen, Sadfäfer .  Bierpunktiger Sadkäfer (Chythra quadripunetata) .  Sippe: Chyptocephalinen, Falkäfer .  Sippe: Chyptocephalinen, Falkäfer .  Sippe: Chyptomellinen .  Broßer Pappel: Vattkäfer (Lina populi)  Zweite Ordnung: Kautflügl  I. Stackelträger (Hymenoptera aculcata)  Honigwespen.  Le Familie: Blumenwespen, Bienen (H. an phila).  Gefellige Vienen (Apes sociales).  Sippe: Apinen .  Gemeine Honigbiene, Hausbiene (Apis	182 182 182 183 183 183 183 183 183	(Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen  Sichenpuntt (Coccinella septempunetata)  Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  3 mmen (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen  Melipona — Trigona — Tetragona .  Melipona scutellaris — Trigona flaveola  Trigona cilipes .  3. Sippe: Bombinen, Dumuneln .  Crohummel (Bombus terrestris) — Gartenhummel (Bombus hortorum) .  Sieinhummel (Bombus lapidarius) —  Mooshummel (Bombus muscorum) .	192 193 194 215 215 216 217 218
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäser  Biervunstiger Sadfäser (Chythra quadripunetata)  Sippe: Cryptocephalinen, Ballfäser  Cryptocephalus sericcus  Sippe: Chyptoniclinen  Großer Kappel-Blattsser (Lina populi)  I. Stachelträger (Hymenoptera aculcata)  Honigwespen.  Bamilie: Blumenwespen, Bienen (H. an phila).  Gesellige Bienen (Apes sociales).  Sippe: Apinen  Genetic Honigbiene, Hausbiene (Apis mel isica)	182 182 182 182 183 183 183	Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen	192 193 194 215 215 216 217 218 221
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäser .  Sierpunktiger Sadfäser (Chythra quadripunetata) .  Sippe: Chyptocephalinen, Kallkäser .  Sippe: Chyptonechinen, Kallkäser .  Sippe: Chyptonechinen .  Sippe: Chyptonechinen .  Sippe: Tappel-Blattkäser (Lina populi)  I. Stachelträger (Hymenoptera aculoata) .  He Hamille: Blumenwespen, Vienen (H. an phila).  Sefellige Vienen (Apes sociales).  Sippe: Apinen .  Geneine Honighiene, Hausbiene (Apis ligustica),  The Abarten: italienische (Apis ligustica),	182 182 182 183 183 183 183 183 183	(Cocinellidae).  Sippe: Cocinellinen Siebenpunft (Coccinella septempunctata) Coccinella impustulata, dispar, Micraspis duodecimpunctata, Chilocorus bipustulatus  3 mmen (Hymenoptera, Piezata).  2. Sippe: Meliponen Melipona — Trigona — Tetragona . Melipona scutellaris — Trigona flavcola Trigona cilipos 3. Sippe: Bombinen, Junnueln . Größunmet (Bombus terrestris) — Gartenhummet (Bombus hortorum) Sieinhummet (Bombus lapidarius) Mooshummet (Bombus muscorum) Cinfame Vienen (Apes solitariae).  4. Sippe: Schienenfammiler (Pobilegiben)	192 193 194 215 215 216 217 218
4. 5.	Sippe: Chithrinen, Sadfäser  Biervunstiger Sadfäser (Chythra quadripunetata)  Sippe: Cryptocephalinen, Ballfäser  Cryptocephalus sericcus  Sippe: Chyptoniclinen  Großer Kappel-Blattsser (Lina populi)  I. Stachelträger (Hymenoptera aculcata)  Honigwespen.  Bamilie: Blumenwespen, Bienen (H. an phila).  Gesellige Bienen (Apes sociales).  Sippe: Apinen  Genetic Honigbiene, Hausbiene (Apis mel isica)	182 182 182 183 183 183 183 183 183	Coccinellidae).  Sippe: Coccinellinen	192 193 194 215 215 216 217 218 221

Abgestutte Pelibiene (Anthophora retusa)	223	Mittlere Wespe (Vespa media) — Walb:	cui
Band : Belgbiene (Anthophora parietina)	223	wespe (Vespa silvestris)	248
Gemeine Hornbiene (Eucora longicornis)	224	Sandwespenartige Papierwespe (Belono-	240
	225		05.4
Raffrische Holzbiene (Xylocopa castra) .	223	gaster)	251
Biolettslügelige Holzbiene (Xylocopa vio-	225	Duitte Samitia Streetter (Harristation)	
Incen)		Dritte Familie: Ameifen (Formicidae).	
5. Sippe: Schenkelfammler (Merilegiben)	227	1. Sippe: Drufenameifen, Formicinen	262
Rauhfüßige Bürstenbiene (Dasypoda hir-	007	Rogameife (Camponotus herculeanus und	
tipes)	227	ligniperdus)	262
Edyranfo Erbbiene (Andrena Schran-	000	Rothe Walbameise (Formica rufa)	262
kella)	229	Blutrothe Raubameise (Formica san-	- 0.0
Greise Erbbiene (Andrena cineraria)	229	guinea)	263
Braungeschenkelte Erdbiene (Androna ful-	000	Schwarze Holzameije (Lasius fuliginosus)	264
vicrus)	229	Braune Ameife (Lasius niger), gelbe (La-	
Große Ballenbiene (Hylaeus grandis) .	230	sius flavus)	264
Mauhe Seibenbiene (Collotes hirta)	230	2. Sippe: Zangenameisen, Obontomachinen .	264
6. Cippe: Bauchsammler (Gaftrilegiben)	231	Odontomachus	264
Mörtelbiene (Chalicodoma muraria)	231	3. Sippe: Stachelameifen, Bonerinen	264
Rugelbiene (Anthidium)	232	4. Sippe: Blindameisen, Dorylinen	264
Schörnte Mauerbiene (Osmia bicornis) .	233	Treiberanteise (Anomma arcens)	264
Gemeiner Blattschneiber (Megachile cen-	000	5. Sippe: Anotenameisen, Myrmicinen	265
tuncularis)	233	Rasenameise (Tetramorium caespitum) .	265
7. Sippe: Schmaroberbienen	235	Nothe Ameife (Myrmica laevinodis)	266
Felfen = , Feld = , Sommer = , Walb = Sdyma=		Acterbautreibende Ameise (Myrmica moli-	200
roberhummel (Apathus rupestris, cam-		ficans)	266
pestris, aestivalis, saltuum)	235	Ccitons (Eciton rapax, legionis)	267
Weißstedige Wespenbiene (Nomada Ro-		Eciton hamatum, drepanophorum	268
berjeotiana)	236	Padicour=Ameise (Eciton canadense).	269
Gemeine Wassenbiene (Melecta punctata)	237	Bug: ober Bistienameise (Oecodoma cepha-	200
Punktirte Baffenbiene (Molecta luc-		lotes)	270
tuosa)	237	10005)	210
Regelbienen (Coelioxys)	237	Bierte Familie: Geterogynen (Heterogyna)	
		onen Cammer Generalitation (Motoros) Inc.	,.
Bweite Familie: Faltenwespen, Bespen		1. Sippe: Spinnenameisen, Mutillinen	273
(Diploptera, Vesparia).		Europäische Spinnenameise (Mutilla euro-	
(=-pp)		paea)	273
1. Sippe: Schmaroperwespen, Massarinen	238	2. Sippe: Doldwespen, Scoliinen	274
Celonites apiformis — Ceramius Fonsco-	200	Nothköpfige Dolchwespe (Scolia erythro-	
lombi	238	cephala)	274
2. Sippe: Lehmwespen, Eumeninen	238	Garten = Doldswespe (Scolia hortorum) .	275
Mauer-Lehmwespe (Odynerus parietum)	239	Rollwespen (Tiphia)	275
Untilopen = Lehmwespe (Odynorus Anti-	200		
lope)	240	Fünfte Familie: Wegwespen (Pompilidae)	
Zahnbeinige Lehmwespe (Odynerus spini-	240		
pes)	240	Natalenfische Wegwespe (Pompilus nata-	
Billenwespe (Eumenes pomiformis)	241	lensis)	276
3. Sippe: Papierwespen, gefellige Despen, Bes-	~11	Pompilus trivialis	278
pinen	241	Gemeine Begwespe (Pompilus viaticus)	278
Polybia sedula, rejecta — Chatergus	~11	Priocnemis variegatus, Agenia punctum,	
chartarius — Tatua morio	242	domestica)	278
Polybia liliacea, cayennensis, ampullaria	~4~		
— Chatergus apicalis — Nectarinia .	243	Sedifte Familie: Grab ., Mordwespen	
Französische Papierwespe (Polistes gallica)	244	(Sphegidae, Crabronidae).	
Sornise (Vespa crabro)	246	1. Sippe: Maupentöbter, Spheginen	279
Rothe, gemeine, beutsche Wespe (Vespa	~10	Gelbslügeliger Raupentöbter (Sphex flavi-	~10
rufa, vulgaris, germanica)	248	ponnis)	279
	~ 10	Political	N 6 U

	m 151	Cette	0 1 6311 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	298
	Weißburchschnittener Naupentöbter (Sphex	070	7	200
	albisecta)	279	Cichenzapfen : Gallwespe (Cynips gem-	
	Maurer: Spinnentöbter (Pelopoeus destil-			298
	latorius), Pelopoeus spirifex, blauer		Cycips lignicola, tinctoria	298
	und pfeifender Spinnentobter (Pelo-		Cynips Psenes - Andricus	298
	pocus chalybeus und fistularius)	280	Ednvamm - Gallwedge (Teras terminalis)	299
		281		2.50
	Rauhe Sandwespe (Psammophila hirsuta)	201	Flügellofe Burgel-Gallwespe (Biorhiza	000
	Gemeine Sandwespe (Ammophila sabu-		aptera)	299
	losa)	281	Brombeer = Gallweste (Diastrophus rubi)	300
2.	Sippe: Glattwespen, Mellininen	284	Gundermann: Gallwespe (Diastrophus gle-	
	Ader = Glattivespe (Mellinus arvensis) .	284	chomae)	300
	Sand : Glattwespe (Mellinus sabulosus) .	281	Gemeine Rosengallwespe (Rhodites rosae)	300
0		284		
J,	Sippe: Birbelwespen, Bembecinen		Rhodites eglanteriae	301
	Gemeine Wirbelwespe (Bembex rostratus)	285	Synergus facialis — Aulax	301
	Monedula signata	285	2. Sippe: Allotriinen, Blattlausbewohner	301
4.	Sippe: Philanthinen	285	Allotria	301
	Bienenwolf (Philanthus triangulum)	285	3. Sippe: Figitinen, Parafiten	301
	Cerceris vespoides	286	4. Sippe: 3ballinen, mit ber einzigen Art:	
		287		
	Brachtfäfertöbter (Cerceris bupresticida)		Defferformige Schmarober: Ballwespe	000
	Sand: Anotenwespe (Cerceris arenaria)	287	(Ibalia cultellator)	302
5.	Sippe: Pemphredoninen	287		
	Gemeine Töpferwespe (Trypoxylon figulus)	287	Manuale Comition Manualateurbles (Dunata	
	Beißfüßige Töpferwespe (Trypoxylon al-		Reunte Familie: Proctotrupier (Procto-	
	bitarse)	287	trupidae).	
	Flüchtige Töpferwespe (Trypoxylon fu-	201	The Carlotte	202
		287	Sippe: Scelioinen	303
	gax)	201	Giermespe (Teleas laeviusculus und tere-	
	Goldstirnige Töpferwespe (Trypoxylon		brans)	303
	aurifrons)	287		
6	Sippe: Siebwespen, Erabroninen	287		
		201	Or in Comittee Octobre Chalaididea	
0.			Behnte Familie: Behrwespen (Chalcididae	,
0.	Crossocerus scutatus, elongatulus	288	Zehnte Familie: Zehrwespen (Chalcididae Pteromalidae).	,
0.	Crossocerus scutatus, elongatulus	288 288	Pteromalidae).	
0.	Crossocerus scutatus, elongatulus	288 288 288	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304
0.	Crossocerus scutatus, elongatulus	288 288 288	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius	304 304
0.	Crossocerus scutatus, elongatulus	288 288 288	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304
	Crossocerus scutatus, elongatulus.  Officite Giebnespe (Crabro striatus).  Thyreopus patellatus.  Oemeine Spicfiwespe (Oxybelus uniglumis)	288 288 288 288	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen	304 304
	Crossocerus scutatus, elongatulus	288 288 288 288	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 304
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus	288 288 288 288 288	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rankflügelwespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcidien	304 304 304
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus.  Officite Giebnespe (Crabro striatus).  Thyreopus patellatus.  Oemeine Spicfiwespe (Oxybelus uniglumis)	288 288 288 288 288 tia).	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Raniflügelwedpe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibien Gelbstedige Schenkelwedpe (Chalcis cla-	304 304 304 304 305
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus	288 288 288 288 ttia).	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Raubstügelwedze (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcidien Gelbstedige Schenkelwedze (Chalcis elavipes)	304 304 304 304 305
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Gemeine Spieswedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwespen (Chrysidae Sippe: Barnopinen	288 288 288 288 288 tia).	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Raniflügelwedpe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibien Gelbstedige Schenkelwedpe (Chalcis cla-	304 304 304 304 305
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus.  Geficite Siebnedpe (Crabro striatus).  Thyreopus patellatus.  Gemeine Spiefiwespe (Oxybelus uniglumis)  Legröhrenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwespen (Chrysidae Sippe: Parnopinen	288 288 288 288 ttia).	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Raubstügelwedze (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcidien Gelbstedige Schenkelwedze (Chalcis elavipes)	304 304 304 304 305
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnestye (Crabro striatus). Thyreopus patellatus. Semeine Spießweste (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwesten (Chrysidae Sippe: Parnopinen. Keijdytothe Goldweste (Parnopes carnea)	288 288 288 288 tia).	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 304 305 305
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus.  Gefielte Siebwedpe (Crabro striatus).  Thyreopus patellatus.  Semeine Spießwedpe (Oxybelus uniglumis)  Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysidae Sippe: Barnopinen  Beijdrothe Goldwedpe (Parnopes carnea) Sippe: Chunfinen  Gippe: Chunfinen  Glängende Dorngoldwedpe (Stilbum splen-	288 288 288 288 tia). 290 290 291	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Raubstügelwedze (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcidien Gelbstedige Schenkelwedze (Chalcis elavipes)	304 304 304 304 305 305
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnedpe (Crabro striatus). Thyreopus patellatus. Genicine Spieswedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwedpen (Chryslane Sippe: Barnopinen Fleischreche Goldwedpe (Parnopes carnea) Sippe: Chustinen Glänzende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum).	288 288 288 288 tia). 290 290 291	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 304 305 305
11.	Crossocerus scutatus, elongatulus.  Geficite Siebnedye (Crabro striatus).  Thyreopus patellatus.  Genicine Spichwedye (Oxybelus uniglumis)  Legröhrenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwedyen (Chrysidae Sippe: Parnopinen Ficiforothe Goldwedye (Parnopes carnea) Sippe: Chuhfinen.  Glänzende Dorngoldwedye (Stilbum splendidum).  Blaue Goldwedye (Chrysis cyanea)	288 288 288 288 tia). 290 290 291 291	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rankflügelwespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibien Selbsteckje Schenkelwespe (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smiera clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smiera clavipes) Gifte Familie: Qungerwespen (Evanladae) 1. Sippe: Kurzschwänze	304 304 304 304 305 305
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnestye (Crabro striatus). Thyreopus patellatus. Gemeine Spießwestye (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwesten (Chrysidae Sippe: Parnopinen Giljdrothe Goldweste (Parnopes carnea) Sippe: Chuhlinen Gläugende Dorngoldwestye (Stilbum splendium). Blauc Goldwestye (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwestye (Chrysis ignita)	288 288 288 288 tia). 290 290 291 291 291 291	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Ranthflügeswespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibien Selbstedige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smicra clavipes)  Elite Familie: Pungerwespen (Evanindae)  1. Sippe: Kurzschwänze Kieine Hungerwespe (Brachygaster mi-	304 304 304 305 305 305 305
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnestye (Crabro striatus). Thyreopus patellatus. Gemeine Spießwestye (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwesten (Chrysidae Sippe: Parnopinen Giljdrothe Goldweste (Parnopes carnea) Sippe: Chuhlinen Gläugende Dorngoldwestye (Stilbum splendium). Blauc Goldwestye (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwestye (Chrysis ignita)	288 288 288 288 tia). 290 290 291 291	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Ranhflügeswehre (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibien Gelbstedige Schenkelwehre (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwehre (Smicra clavipes) Clite Familie: Onngerwehren (Evaniadae)  1. Sippe: Rurzschwänze Kleine Hungerwehren (Brachygaster minuta)	304 304 304 305 305 305 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Genneine Spießwedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysidae Sippe: Barnopinen Feijdrothe Goldwedpe (Parnopes carnea) Sippe: Chupfinen Glängende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Blanc Goldwedpe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Hodydinen	288 288 288 288 tia). 290 290 291 291 291 291	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 304 305 305 305 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Geneine Spieswedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwedpen (Chryslane Fleischte Goldwedpen (Chryslane Fleischte Goldwedpen (Parnopes carnea) Sippe: Chuysinen. Glänzende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Blaue Goldwedpe (Chrysis cyanea). Genetine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Hodyfrinen. Sibiglidge Goldwedpe (Hodychrum luci-Riniglidge Goldwedpen (Hodychrum luci-Riniglidge Goldwedpen (Hodychrum luci-Riniglidge Goldwedpen (Hodychrum luci-Riniglidge Goldwedpen (Hodychrum luci-	288 288 288 288 288 ttia). 290 290 291 291 291 291 291 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rankflügelwespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibien Selbstedige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smiera clavipes) Elite Familie: Qungerwespen (Evanindae)  1. Sippe: Rurzschwänze Reine Hungerwespe (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langschwänze Sichnwespe (Foonus assectator)	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnedpe (Crabro striatus). Thyreopus patellatus. Gemeine Spießwedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwedpen (Chryslane Sippe: Parnopinen Grijchtothe Goldwedpe (Parnopes carnea) Sippe: Chuyfinen Glünzende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Vlaue Goldwedpe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Pothydinen Aönigliche Goldwedpe (Chrysis ignita) Cippe: Pothydinen Aönigliche Goldwedpe (Hedychrum lucidum)	288 288 288 288 288 tia). 290 290 291 291 291 291 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnestye (Crabro striatus). Thyreopus patellatus. Gemeine Spießwestye (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwesten (Chrysldae Sippe: Parnopinen Ricifdrothe Goldwestye (Parnopes carnea) Sippe: Chupfinen Glänzende Dorngoldwestye (Stilbum splendidum). Blane Goldwestye (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwestye (Chrysis ignita) Sippe: Hohydrinen Königliche Goldwestye (Hedychrum lucidum). Refige Goldwestye (Hedychrum roseum)	288 288 288 288 288 ttia). 290 290 291 291 291 291 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rankflügelwespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibien Selbstedige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smiera clavipes) Elite Familie: Qungerwespen (Evanindae)  1. Sippe: Rurzschwänze Reine Hungerwespe (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langschwänze Sichnwespe (Foonus assectator)	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Genetine Spieswedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwespen (Chrysidae Sippe: Barnopinen Feischröhren: Gippe: Chuffinen. Gingende Torngoldwespe (Stilbum splendidum). Blate Goldwespe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwespe (Chrysis ignita) Sippe: Schydginen Rönigliche Goldwespe (Hedychrum luciduum). Resige Goldwespe (Hedychrum roseum)	288 288 288 288 288 tia). 290 290 291 291 291 291 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rauhflügelwedpe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalciben Gelbsledige Schenkelwedpe (Chalcis elavipes) Gestelte Schenkelwedpe (Smicra clavipes) Gifte Familie: Oungerwedpen (Evanladae)  1. Sippe: Rurzschwänze Kieine Hungerwedpe (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langschwänze Gichwedpe (Foenus assectator) Pjeilträger (Foenus jaculator)	304 304 304 305 305 306 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus Geneine Spiefinedpe (Oxybelus uniglumis) Legrührenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysidae Sippe: Barnopinen Fleischrothe Goldwedpe (Parnopes carnes) Sippe: Ghuylinen Gingende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Blaue Goldwedpe (Chrysis cyanea) Genetine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Hedydrinen Künigliche Goldwedpe (Hedychrum lucidulum). Rofige Goldwedpe (Hedychrum roseum) Sippe: Glampinen. Omalus auratus, Elampus aeneus, biden-	288 288 288 288 288 ttia). 290 291 291 291 291 292 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 305 305 306 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Genetine Spieswedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwespen (Chrysidae Sippe: Barnopinen Feischröhren: Gippe: Chuffinen. Gingende Torngoldwespe (Stilbum splendidum). Blate Goldwespe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwespe (Chrysis ignita) Sippe: Schydginen Rönigliche Goldwespe (Hedychrum luciduum). Resige Goldwespe (Hedychrum roseum)	288 288 288 288 288 ttia). 290 291 291 291 291 292 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rauhflügelwedpe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalciben Gelbsledige Schenkelwedpe (Chalcis elavipes) Gestelte Schenkelwedpe (Smicra clavipes) Gifte Familie: Oungerwedpen (Evanladae)  1. Sippe: Rurzschwänze Kieine Hungerwedpe (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langschwänze Gichwedpe (Foenus assectator) Pjeilträger (Foenus jaculator)	304 304 304 305 305 306 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus Geneine Spiefinedpe (Oxybelus uniglumis) Legrührenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysidae Sippe: Barnopinen Fleischrothe Goldwedpe (Parnopes carnes) Sippe: Ghuylinen Gingende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Blaue Goldwedpe (Chrysis cyanea) Genetine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Hedydrinen Künigliche Goldwedpe (Hedychrum lucidulum). Rofige Goldwedpe (Hedychrum roseum) Sippe: Glampinen. Omalus auratus, Elampus aeneus, biden-	288 288 288 288 288 ttia). 290 291 291 291 291 292 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rantiflügelwedpe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcibein Gelbsledige Schenkelwedpe (Chalcis elavipes) Gestielte Schenkelwedpe (Smicra clavipes) Giste Familie: Hungerwedpen (Evanladae)  1. Sippe: Rurzschwänze Kleine Hungerwedpe (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langschwänze Gistwedpe (Foenus assectator) Pfeilträger (Foenus jaculator)  Bwölste Familie: Schlupswedpenberwandte, Braconiden (Braconidae).	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Gemeine Spießwedpe (Oxybelusuniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysidae Sippe: Parnopinen Keijdrothe Goldwedpe (Parnopes carnea) Sippe: Chupfinen Glängende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Blane Goldwedpe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Lydhydrinen Königliche Goldwedpe (Hedychrum lucidulum). Resige Goldwedpe (Hedychrum roseum) Sippe: Clampinen Omalus auratus, Elampus aeneus, bidentulus	288 288 288 288 288 288 289 290 290 291 291 291 292 292 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus Geneine Spiefinedpe (Oxybelus uniglumis) Legrührenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysidae Sippe: Barnopinen Fleischrothe Goldwedpe (Parnopes carnes) Sippe: Ghuylinen Gingende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Blaue Goldwedpe (Chrysis cyanea) Genetine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Hedydrinen Künigliche Goldwedpe (Hedychrum lucidulum). Rofige Goldwedpe (Hedychrum roseum) Sippe: Glampinen. Omalus auratus, Elampus aeneus, biden-	288 288 288 288 288 288 289 290 290 291 291 291 292 292 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rauhflügelwespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcisen Selbstelige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smiera clavipes) Elite Familie: Qungerwespen (Evauladae)  1. Sippe: Rurzschwänze Reine Hungerwespe (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langlchwänze Gichwespe (Foenus associator) Pfeilträger (Foenus jaculator)  Bwölfte Familie: Schlupswespenverwandte, Braconiden (Braconidae).  1. Sippe: Geschlossenmänler, Elidossenen Lybidier (Aphidius)	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnedpe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Gemeine Spießwedpe (Oxybelusuniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysidae Sippe: Parnopinen Keijdrothe Goldwedpe (Parnopes carnea) Sippe: Chupfinen Glängende Dorngoldwedpe (Stilbum splendidum). Blane Goldwedpe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Lydhydrinen Königliche Goldwedpe (Hedychrum lucidulum). Resige Goldwedpe (Hedychrum roseum) Sippe: Clampinen Omalus auratus, Elampus aeneus, bidentulus	288 288 288 288 288 290 290 291 291 291 291 292 292 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Gefielte Siebnespe (Crabro striatus). Thyroopus patellatus. Genetine Spieswespe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terebran Siebente Familie: Goldwespen (Chrysidae Sippe: Barnopinen Keijdrothe Goldwespe (Parnopes carnea) Sippe: Chuffinen Günzende Dorngoldwespe (Stilbum splendidum). Blaue Goldwespe (Chrysis cyanea) Semeine Goldwespe (Chrysis ignita) Sippe: Schydfrinen Königliche Goldwespe (Hedychrum lucidum). Resige Goldwespe (Hedychrum roseum) Sippe: Glampinen. Omalus auratus, Elampus aeneus, bidentulus Uchte Familie: Gallwespen (Cynipidae). Sippe: Gallenbewohner, Cynipinen	288 288 288 288 288 290 290 291 291 291 291 292 292 292 292	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Ranthflügelwespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalciben Selbstedige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smicra clavipes)  Elite Familie: Qungerwespen (Evanindae)  1. Sippe: Rurzschwänze Rieine Hungerwespen (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langschwänze Sichnwespe (Foenus assectator) Pfeisträger (Foenus jaculator)  Bwölfte Familie: Schlupswespenverwandte, Braconiden (Braconidae).  1. Sippe: Eeschossignener, Elidosomen Tybsibier (Aphidius) Rieinbändge (Microgaster glomeratus, ne-	304 304 304 305 305 305 306 306 306 306 306
11. 1. 2.	Crossocerus scutatus, elongatulus. Geficite Siebnedpe (Crabro striatus). Thyreopus patellatus. Gemeine Spieswedpe (Oxybelus uniglumis) Legröhrenträger (Hymenoptera terobran Siebente Familie: Goldwedpen (Chrysladae Fippe: Parnopinen Geipfer Goldwedpen (Chrysladae). Sippe: Ghunsinen Gidingende Goldwedpe (Parnopes carnea) Sippe: Chunsinen Goldwedpe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwedpe (Chrysis cyanea) Gemeine Goldwedpe (Chrysis ignita) Sippe: Hodydrinen Adigliche Goldwedpe (Hedychrum Iucidulun). Resige Goldwedpe (Hedychrum roseum) Sippe: Clampinen. Omalus auratus, Elampus aeneus, dientulus	288 288 288 288 288 290 290 291 291 291 291 292 292 292 292 293	Pteromalidae).  1. Sippe: Toryminen Torymus regius 2. Sippe: Pteromalinen Rauhflügelwespe (Pteromalus puparum) 3. Sippe: Chalcisen Selbstelige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) Gestielte Schenkelwespe (Smiera clavipes) Elite Familie: Qungerwespen (Evauladae)  1. Sippe: Rurzschwänze Reine Hungerwespe (Brachygaster minuta) 2. Sippe: Langlchwänze Gichwespe (Foenus associator) Pfeilträger (Foenus jaculator)  Bwölfte Familie: Schlupswespenverwandte, Braconiden (Braconidae).  1. Sippe: Geschlossenmänler, Elidossenen Lybidier (Aphidius)	304 304 304 305 305 306 306 306 306 307

XVI Inhalt.

	Delite	Sett
		330
Bracon palpebrator	309 Gemeine Halmwespe (Cephus pygmacus)	330
Spathius clavatus	310 3. Sippe: Gespinst Blattwespen, Lydinen	33
	Rothfad = Riefernblattivespe (Lyda cam-	
		33:
211 old mandadatot 1	postraj	
Only Vale Comities White Chilablandhan		33
Dreizehnte Familie: Echte Schlupfwespen	Rothköpfige Gespinstblattwespe (Lyda	
(Ichneumonidae).	erythrocephala), Gesellige Fichtenblatt:	
1. Sippe: Truphoninen	314 weste (Lyda hypotrophica), Birn = Ge=	
	fpinstwespe (Lyda pyri), Rosen=Ge=	
		332
	17.11.11.11.11.11	00,
	315 4. Sippe: Sägewespen, Blattwespen, Tenthre-	
Banchus falcator	4	33
Riefernspinner = Sichelwedpe (Anomalon	Riefern = Rammhormvespe (Lophyrus pini)	333
circumflexum)	Stachelbeerblattwespe (Nematus ventrico-	
		334
		33
- 171 - 0.7		000
Ichneumon pisorius, fusorius - Ambly-	Schwarze Kirschblattwespe (Eriocampa	001
		33
4. Sippe: Eruptinen	320 Pflanmen: Sägewespe (Hoplocampa ful-	
Phygadeuon pteronorum	321 vicornis)	33
Cryptus tarsoleucus	321 Rüben = Blattwedpe (Athalia spinarum) .	330
	322 Orine Blattwespe (Tenthredo scalaris)	
		33
		00
, ,	3.7	001
		33′
Ephialtes imperator	323 Braunwurz = Blattivespe (Allantus scro-	
Pimpla instigator	fulariae)	33'
Glypta resinanae	325   5. Sippe: Bürfihörner, Hylotominen	338
		338
Bierzehnte Familie: Pflanzenwespen	Sauerdorn-Bürsthormvespe (Hylotoma	00.
		001
(H. phytophaga).		33
1. Sippe: Holywespen, Siricinen 3	Spalthorn (Schizocera)	33
Gemeine Holgwespe (Sirex juvencus) 3	27 6. Sippe: Knopfhörner, Cimbecinen	339
		33
ottestityotsibespe (onex gigas)	otter strict jyettileste (ormson bottana)	00
Dritte Ordnung: Sometterlin	ge, Fafter (Lepidoptera, Glossata).	
€	cite , S	Seit
Großfalter (Macrolepidoptera).	Citronenfalter (Rhodocera rhamni)	35
	(1)	35
Erste Familie: <b>Tagfalter (Diurna, Rhopalocer</b> :	it).	35
1. Sippe: Ritter (Equites), Papilionen 3	Wolbene Acht (Colias Hyale)	33
	3. Sippe: Rymphalinen	35!
	49 Silberstrich, Kaisermantel (Argynnis pa-	
		35
, , , , , , , ,	Prince	
		35
	Out the state of t	35
2. Sippe: Weißlinge, Bierinen 3	350 Pfauenspiegel (Vanessa Jo)	35
		35
		25
, , ,		SO
Nectemberiline (Pievis peni)		35°
	Erauermantel (Vanessa Antiopa)	35
Baumweißling (Pieris crataegi) 3	<ul> <li>Erauermantel (Vanessa Antiopa).</li> <li>Große Blaufante (Vanessa polychloros)</li> </ul>	35 35
Baumweißling (Pieris crataegi) 3	Erauermantel (Vanessa Antiopa)	35

O. Y Y.	3/1/11
Inhalt.	X./.II

	Citte		GIII
Großer Eisvogel (Limenitis populi)		Sippe: Baren, Cuprepiinen	378
Schillerfalter (Apatura Iris, Apatura Ilia)	359	Brouner Bar (Arctia caja)	379
4. Sippe: Morphinen	360	Purpurbar (Arctia purpurea) — Jungfer	
Reoptolemus (Morpho Neoptolemus)	360	(Callimorpha dominula) — Spanische	
5. Sippe: Aengler, Sathrinen	361	Fahne (Callimorpha Hera)	379
Roftbinbe, Semele (Satyrus Semele)	361		
Brifeis (Satyrus Briseis)	362	Fünfte Familie: Spinner (Bombyeidae).	
Honiggrasfalter (Satyrus Alcyone)	362	0, 0	
Birfengrasfalter (Epinephele Hyperanthus)	362 1	. Sippe: Nachtpfauenaugen, Saturninen	350
Sanbauge (Epinephele Janira)	362	Ailanthus: Spinner (Saturnia Cynthia) .	381
Mauerfuchs (Pararge Megaera)	363	Chinefifcher Gichen : Seibenfpinner (Satur-	
6. Sippe: Blaulinge, Rothlinge, Lycaninen .	363	nia Pernyi)	382
Biereichenfalterchen (Thecla quercus)	363	Japanefifder Gichen : Geidenfpinner (Sa-	
Feuerbogel (Polyommatus virgaureae) .	364	turnia Yama mayu)	384
Geflecter Fenerfalter (Polyommatus		Wiener, mittleres, fleines Rachtpfauen-	
Phlaeas)	364	auge (Saturnia pyri, spini, carpini) .	385
Haubechelfalter (Lycaena Icarus)		. Sippe: Ebelfpinner, Gericinen	385
Schöner Argus (Lycaena Adonis)	366	Maulbeerspinner, Seibenspinner (Bombyx	
7. Sippe: Didföpfe, Hesperinen	366	mori)	385
Strichfalterchen (Hesperia comma)		. Sippe: Gluden, Gaftropachinen	387
Strujuttetajeti (nesperia comma)	000	Riefernspinner (Gastropacha pini)	387
Bweite Familie: Comarmer, Dammerungsfal	lter	Ringelspinner (Gastropacha neustria) .	389
(Sphingidae, Crepuscularia).		Sippe: Sacträger, Psphinen	390
1. Sippe: Spinbelleibige Schwärmer, Sphin-		Psyche helix	390
	368	Mohrentopf (Psyche unicolor)	391
ginen		. Sippe: Streckfüße, Liparinen	392
Tobtentopf (Acherontia Atropos)	369	Rothschwanz (Dasychira pudibunda)	392
Mainweidenschwärmer (Sphinx ligustri) .	370	Beibenspinner (Dasychira salicis)	393
Kicfernschwärmer (Sphinx pinastri) Wolfsmildschwärmer (Sphinx euphorbiae)	371	Golbafter (Porthesia chrysorrhoea)	393
	371	Edivait (Porthesia auriflua)	395
Oleanberschwärmer (Sphinx neril)		Schwammspinner, Didfopf (Ocneria dis-	000
2. Sippe: Badenidhwarmer, Smerinthinen .	372		395
Pappelschwärmer (Smerinthus populi) .	372	par)	397
Abendpfauenauge (Smerinthus ocellatus).	373	Nonne (Ocneria monacha)	
Lindenschwärmer (Smerinthus tiliae)		. Sippe: Rudengahnler, Notobontinen	401
3. Sippe: Breitleibige Schwärmer	373	Eichen : Processionsspinner (Cnethocampa	101
Nachtferzenschwärmer (Macroglossa oeno-	000	processionea)	401
therae)	373	Riefern = Broceffionsfpinner (Cnethocampa	100
Karpfen=, Taubenschwänzchen (Macro-	001	pinivora)	402
glossa stellatarum)	374	Pinien=Processionsspinner (Cnethocampa	100
Hummelschwärmer (Macroglossa fuci-	071	pityocampa)	403
formis unb bombyliformis	374	Großer Gabelfdwang (Harpyia vinula) .	403
Dritte Familie: Polybohrer (Xylothropha	).	Budjenspinner (Stauropus fagi)	404
1. Sippe: Glassligler, Sesimen	375	Sala Camilla Calanda	
Sornissenschunger, Center	375	Sechste Familie: Eulen (Noctuidae).	
		. Sippe: Spinnerartige Eulen, Bombycoinen	405
Apfelbaunglasslügler (Sesia myopiformis)	376	Blautopf, Brillenvogel (Diloba cooru-	405
2. Sippe: Bohrer, Coffinen	376		405
Beidenbohrer (Cossus ligniperda)	310	leocephala)	406
Bierte Familie: Cheloniarier, Baren (Chel	0.	Thorn-Pfeilmotte (Acronycta aceris) Orion (Moma Orion)	406
niariae).			
•	2	. Sippe: Habeninen	406
1. Sippe: Wibberden, Blutströpfchen, Buga-	378	Duccencule (Hadena basilinea)	406
ninen	310	Mattgezeichnete Eule (Hadena infesta) .	407
Steinbrech: Bibberchen (Zygaena filipon-	970	Flöhfrauteule (Mamestra persicariae) .	
dulae)	378	Futtergraseule (Neuronia popularis)	408
Weißsted, Ringelschwärmer (Syntomis	970	Grascule (Characas graminis)	408 409
Phogon)	378	Mangolbensc (Brotolomia meticulosa) .	409
Sugaro segueration se majunge. La.		II	

XVIII Inhalt.

	Ceite		Ecite
3. Sippe: Orthofinen		Apfelivicier (Grapholitha pomonella)	428
Gemeine Robrfolbeneule (Nonagria typhae)	410	Pflaumenwicker (Grapholitha funebrana)	428
Amerifanischer Heerwurm (Leucania extra-			
nea)	410	Reunte Familie: Bungler, Lichtmotten	
Rieferneule (Trachea piniperda)	411	(Pyralidae).	
Felbulmeneule (Cosmia diffinis)	412 413	1. Sippe: Phralinen	429
4. Sippe: Acceulen, Agrotinen Grofahl, Dansmutter (Agrotis pronuba)	413	Tettschabe, Schmalgungler (Aglossa pin-	
Bintersaateule (Agrotis segetum)	413	guinalis)	429
Austujezeichen (Agrotis exclamationis) .	414	Mehlzünsler (Asopia farinalis)	430
Rindenfarbige Accreuse (Agrotis corticea)	415	2. Sippe: Bothnen	430
5. Sippe: Goldeulen, Pluffinen	415	Getreibezünsler (Botys frumentalis)	430
Ganina, Priloneule (Plusia gamma) .	415	Rübsaatpseiser (Botys margaritalis)	431
6. Sippe: Ophinsinen	416	Hirfezünsler (Botys silacealis)	431
Blaues Orbensband (Catocala fraxini) .	416	3. Sippe: Ruffelmotten, Crambinen	431
Rothes Beiben : Orbensband (Catocala		, , ,	431 431
nupta)	416	Bicucumotte (Galleria mellonella)	431
Siebente Familie: Spanner (Geometridae	).	Behnte Familie: Motten, Schaben (Tineidae	3).
		1. Sippe: Echte Motten, Tineinen	433
Birkenspanner (Amphidasis betularia) . Birnspanner (Phigalia pilosaria)	418 418	Kornmotte, weißer Kornwurm (Tinea gra-	
Großer Frostfpanner (Hibernia defoliaria)	418	nella)	433
Kleiner Frosspanner (Cheimatobia bru-	419	Reider =, Pelzmotte (Tinen pellionella, ta-	
mata)	419	petzella)	434
Riefernspanner (Bupalus piniarius)	420	2. Sippe: Langfühler, Abelinen	435
Spicfband (Larentia hastata)	422	Grüner Langfühler (Adela viridella)	435
Ganschußspanner (Larentia chenopodiata)	422	3. Sippe: Schnauzenmotten, Hopponomentinen	435
Harlefin (Abraxas grossulariata)	422	Apfelbaum = Vespinstmotte (Hyponomeuta	105
Flodblumenfpannerchen (Eupithecia sig-		malinella)	435 436
nata)	423	4. Sippe: Breitleibige Motten, Gelechinen Dunkelrippige Rümmelichabe (Depressaria	450
Wegtrittspanner (Lythria purpuraria) .	424	nervosa)	436
		5. Sippe: Minirer, Gracilarinen	437
Kleinfalter (Microlepidoptera).		Flicbermotte (Gracilaria syringella)	437
Mate Tamilia Willer (Portrioidae)		6. Sippe: Sadchentrager, Coleophorinen	438
Adste Familie: Bidler (Tortricidae).		Lärchen = Minirmotte (Coleophora larici-	
Grünwickler (Tortrix viridana)	426	nella)	438
Rieferngallen=Wickler (Retina resinella).	426		
Kieserntrieb-Wicker (Retina Buoliana) .	426	Elfte Familie: Beifichen, Febermotten	
Rehfarbener Erbsenwidler (Grapholitha	107	(Pterophoridae).	
nebritana)	427	Pterophorus pterodactylus, pentadactylus	
Monbsfediger Erbsenwidler (Grapholitha dorsana)	427	— Alucita polydactyla	439
doisana)	321 1	- musica porjanovijaa	-100
Rierte Ordnung. 3me	iffű	gfer (Diptera, Antliata).	
Sittle Standing. Sive	,	get (Diposity intilital):	
•	Seite		Geite
Langhörner (Nematocera).		Zweite Familie: Badmuden, Schnaten (Tipulid	
		Sippe: Tipulinen	
Erfte Familie: Stechmüden (Culicidae).		Rohlfdmate (Tipula oleracea)	
Sippe: Culicinen	446		
Geringelte Stedymüde (Culex annulatus)	446	Dritte Familie: Pilzmüden (Mycetophilidae	-
Genteine Stechmücke (Culex pipiens)	447	Sippe: Sciarinen	449
Mosfitos (Culex molestus, trifurcatus,	110	Heerwurm : Trauermücke (Sciara militaris)	
pulicaris)	448	Birn: Trauermüden	452

€	eite	Seite
Bierte Familie: Gallmuden (Cecidomyidae).	2. Sippe: Volucellinen	467
Sippe: Cecidomyinen 4	53 Summelartige Flatterfliege (Volucella bom-	
Getreideverwüfter (Cecidomyia destructor) 4	53 bylans)	467
	Durchscheinenbe Flatterfliege (Volucella	400
Fünfte Familie: Ariebelmuden (Simulidao).		467
Columbatscher Mücke (Simulia Colum-	3. Sippe: Eristalinen	467
baczonsis)	55 Schlammfliege (Eristalis tenax)	$\frac{467}{468}$
Sechste Kamilie: haarmuden, Geidenfliegen	Helophilus pendulus, trivittatus 4. Sippe: Geriinen	468
(Bibionidae).	Conopartige Stielhornfliege (Ceria conop-	400
	soides)	468
	157	
Cutter-gamemate (Bible northinas)	Dreigebnte Familie: Blafentopfe, Didtopfflie	aen
Rurghörner (Brachycera).	(Conopidae).	<i>0</i> ••••
**	1. Sippe: Conopinen	469
Siebente Familie: Bremfen (Tabanidae).	Cleftreifte Didfauffliege (Conons vittatus)	469
	2 Ginne Magniner	
	Raftrather Blatenfahi (Myana farraginea)	
- Pillon Pillon	100	
	158 Bierzehnte Familie: Daffelfliegen, Bremen	ı
0	(Oestridae).	
ottigenottinje (macinacopota pravians) .	Magenbreme des Pferdes (Gastrophilus	
Achte Familie: Raubfliegen (Asilidae).	equi)	471
1. Cippe: Sabichtefliegen, Dasppogoninen	159 Rasenbreme bes Schafes (Cophalomyia	
Delandische Sabichtöfliege (Dioetria oelan-	ovis)	472
	459 Hautbreme bes Ninbes (Hypoderma bovis)	472
	460	
2. Sippe: Mordfliegen, Laphriinen	460 Fünfzehnte Familie: Gemeinfliegen (Museide	ne).
5	360 Flügelichuppenträger (Museidas calypters	10).
11	100	
Hornissenartige Raubsliege (Asilus crabro-	1. Sippe: Schnellsliegen, Tichininen	474
,	461 Srößte Naupenfliege (Echinomyia grossa) 461 Wijhe Naupenfliege (Echinomyia ferox).	474
Asilus cyanurus	2. Sippe: Fleischfliegen, Sarcophaginen	474
Neunte Familie: Tangfliegen (Empidae).	Grave Fleischsliege (Sarcophaga carnaria)	474
	461 3. Sippe: Fliegen, Muscinen	475
Sippe: Empinen	Stubenfliege (Musca domestica)	475
	462 Blaue Schmeißfliege (Calliphora vomitoria)	476
1000)	Stechfliege (Stomoxys calcitrans)	478
Behnte Familie: Schweber (Bombyliidae).	Tsetse=Fliege (Glossina morsitans)	478
1. Sippe: Anthracinen	462 4. Sippe: Blumenfliegen, Anthomyinen	479
Gemeiner Trauerfcmeber (Anthrax so-	3wiebelfliege (Anthomyia ceparum)	479
	462 Rohlfliege (Anthomyia brassicae), Rabies=	
2. Sippe: Bombyliinen	463 thenfliege (Anthomyia radicum), Mun-	
Gemeinschweber (Bombylius venosus)	felfliege (Anthomyia conformis), Lattich- fliege (Anthomyia lactucas)	479
Elfte Familie: Baffenfliegen (Stratiomydae)		413
	Catalogue de la Catalogue de l	
Sippe: Strationnyinen	403	
Gemeine Baffensliege (Stratiomys cha- macleon)	5. Sippe: Bohrfliegen, Trupebinen	480
macron)	64 Spargelfliege (Platyparoa pocciloptera) .	
Bwolfte Familie: Schwirrfliegen (Syrphidae)	Rirfchfliege (Spilographa cerasi)	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6. Sippe: Grunaugen, Coloropinen	481
1. Sippe: Syrphinen		381
niticus)	pus)	
	Too : Stuffing (Oscilla inte)	40%

Seite	Sell
Munbhörner (Hypocera).	Achtzehnte Familie: Fledermansfliegen (Nyc- toribidae) 48
Sechzehnte Familie: Budelfliegen (Phoridae).	Meunzehnte Familie: Bienenläufe (Braulidae).
Dide Budelfliege (Phora incrassata) 482	Blinde Bienenlaus (Braula cooca) 488
Puppengebärer (Pupipara).	Flügellose (Aphaniptera).
Siebzehnte Familie: Lausfliegen (Hippoboseidae).	Zwanzigste Familie: Flöhe (Pulicidae).
Schafzeck (Relophagus ovinus)	1. Sippe: Echte Flöhe, Pulicinen
Fünfte Ordnung: Reg., G	itterffügter (Neuroptera).
Seite	Sett
Erste Familie: Grofflügler (Megaloptera).	Rußfarbige Waffer Florstiege (Sialis fuli- ginosa)
1. Sippe: Ameisenlöwen, Myrmeleoninen 490	ginosa)
Geneiner Ameisenlöwe (Myrmeleon for- micarius) 490	Dritte Jamilie: Schnabeljungfern (Panorpidae).
Ungestedte Ameisenjungser (Myrmeleon	Gemeine Sforpionfliege (Panorpa com-
formicalynx) 492  Langfühleriger Ameisenlöwe (Myrmeleon	Müdenartige Schnabeljungfer (Bittacus
tetragrammicus) 492 Buntes Schmetterlingshaft (Ascalaphus	tipularius)
macaronius) 493	Bierte Familie: Köcherjungfern (Phryganeidae).
2. Sippe: Florsliegen, Hemerobiinen 493 Gemeine Florsliege (Chrysopa vulgaris) . 493	1. Sippe: Linnophilinen 495
Rauhe Landjungfer (Hemerobius hirtus) 494	Rautenfledige Köcherfliege (Limnophilus
Zweite Familie: Somanzjungfern (Sialidae).	rhombicus)
1. Sippe: Ramelhald-Fliegen, Mhaphibiinen . 495	Geftriemte Röcherfliege (Phryganca striata) 500
Didfilblerige Kamelhals: Fliege (Rhaphi- dia ober Inocellia crassicornis) 495	Fünfte Familie: Drebflügler (Stylopidae).
2. Sippe: Waffer-Florfliegen, Sialinen 496	Pects und Nossi's Immenbreme (Xonos
Gemeine Waffer-Florfliege (Sialis lutaria) 496	Pecki, Xenos Rossii) 503
Seofte Ordnung: Kankerfe, Geradf	fügfer (Gymnognatha, Orthoptera).
Seite	Sette
Pseudoneuroptera.	Gemeines Uferaas (Palingonia horaria). 509 Langgefchwänztes Uferaas (Palingonia lon-
Erfte Familie: Afterfrühlingsfliegen (Perlarlae).	gicauda) 509
Zweischwäuzige Userstiege (Perla bicaudata) 506	Dritte Familie: Bafferjungfern (Odonata).
Bweite Familie: Gafte, Gintagefliegen	1. Sippe: Seejungfern, Agrioninen 516
(Ephemeridae).	Gemeine Scejungfer (Calopteryx virgo). 516
Gemeine Gintagafliege (Ephemera vulgata) 508	Berlobte Seejungfer (Lestes sponsa) 516

	Seite !		Gelte
Breitbeinige Schlantjungfer (Platyenemis	1	Wanbers, Zugheuschrede (Pachytylus mi-	
pennipes)	518 518	gratorius)	551
2. Sippe: Schmaljungfern, Aefchninen	518	Rlapperheuschrecke (Pachytylus stridulus)	553 553
Große Schmaljungfer (Aesehna grandis) 3. Sippe: Plattbäuche, Libellulinen	518	Banbirte Heuschrede (Oedipoda fasciata) Liniirter Grashüpfer (Gomphocerus linea-	000
Gemeiner Plattbauch (Libellula depressa)	518	tus)	553
Bierstediger Plattbauch (Libellula quadri-	310	Dider Grashüpfer (Gomphocerus grossus)	553
maculata)	519	Italienische Heuschwede (Caloptenus itali-	900
	O.L.	cus)	554
Bierte Familie: Golzläuse (Psocidae).		Tatarifche Beufchrede (Acridium tatari-	00±
Bierpunftige Holzlaus (Psocus quadri-		cum)	555
punctatus)	521	2. Sippe: Spigtöpfige Schreden	555
Liniirte Holzlans (Psocus lineatus)	521	Europäische Nasenschrecke (Truxalis nasuta)	555
Staublaus (Troctes pulsatorius)	521	3. Sippe: Rragenschreden (Platyparyphea)	555
Orthoptera gregaria (gefellige Rauferfe)		Gemeine Dornschrecke (Tetrix subulata) .	556
Fünfte Familie: Zermiten, Ungludshafte (T	er-	Behnte Familie: Laubheufgreden (Locustina	١).
mitina).			556
Lespes Termite (Termes Lespesi)	526	1. Sippe: Bradyporinen	550
Gelbhalfige Termite (Calotermes flavicol-		losus)	557
lis)	530	2. Sippe: Meconeminen	557
Rricgerifche Termite (Termos bellicosus)	530	Gidenschrede (Meconema varium)	557
Magere Termite (Termes obesus)	530	3. Sippe: Phaneropterinen	557
Schreckliche Termite (Termes dirus)	530	Süpfendes Murtenblatt (Phylloptera myr-	
Lichtschene Termite (Termes lucifugus) .	531	tifolia)	558
Out to (Taufanha Raufanfa)		Gefensterte Blattichrede (Phylloptera fe-	
Orthoptera cursoria (laufende Rauferfe)	.	nestrata)	558
Sechste Familie: Schaben (Blattida).			550
Otalite Oumiter Sujustin (Britishing)		4. Sippe: Locustinen	558
Deutsche Schabe (Blatta germanica)	535	4. Sippe: Locustinen	556
-	535 537	4. Sippe: Locustinen	558
Deutsche Schabe (Blatta germanica)		Warzenbeißer, großes braunes Heupferb- chen (Dections verrucivorus)	
Deutsche Schabe (Blatta germanica) Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica).	537	Warzenbeißer, großes braunes Seupferb-	
Deutsche Schabe (Blatta gormanica) Lappländische Schabe (Blatta lapponica) Gestellte Schabe (Blatta maculata)	537 537 537	Marzenbeißer, großes braunes Geupferb- den (Decticus verrucivorus) Großes grines Geupferd (Locusta viri-	558
Deutsche Schabe (Blatta germanica) Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica) . Sessentette Schabe (Blatta maculata) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerikanische Schabe (Periplaneta americana)	537 537 537 539	Warzenbrifer, großes braunes Heupferdschen (Decticus verrucivorus) Großes grünes Heupferd (Locusta viridissima)	558 558 559
Deutsche Schabe (Blatta germanica) Lappstänblische Schabe (Blatta lapponica). Gestie Schabe (Blatta maculata) Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) Umerifanische Schabe (Periplaneta ame-	537 537 537	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferd (Locusta viridissima).  Gefchwänztes grünes Heupferd (Locusta	558 558
Deutsche Schabe (Blatta germanica) Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica) . Sessentette Schabe (Blatta maculata) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerikanische Schabe (Periplaneta americana)	537 537 537 539	Warzenbeißer, großes braunes heupferbeigen (Dections verrucivorus).  Großes grünes heupferd (Locusta viridissima)  Geschwänztes grünes heupferd (Locusta caudata)  Bwitscherheuschrecke (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschrecken, Grillen	558 558 559
Deutsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbliche Schabe (Blatta lapponica). Gesiecke Schabe (Blatta maculata) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabora gigantea)	537 537 537 539 539	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferd (Locusta viridissima).  Gefchwänztes grünes Heupferd (Locusta caudata).  Zwitscherheuschrecke (Locusta cantans).	558 558 559
Deutsche Schabe (Blatta germanica) Lapplänbliche Schabe (Blatta lapponica) . Gesteckte Schabe (Blatta maculata) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerikausche Schabe (Periplaneta americana)	537 537 537 539 539	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima)  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata)  Bwitschreusschreichte (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheushreden, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen	558 558 559 559
Deutsche Schabe (Blatta germanica) . Lappsänblische Schabe (Blatta lapponica). Gesteckte Schabe (Blatta maculata) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerifautsche Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabora gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kaukersch	537 537 537 539 539 539	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima).  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata).  Zwitscherheuschere (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuscheren, Grillen (Grylloden).  1. Sipre: Echte Grüslen, Gryllinen Felbgrisse (Gryllus campostris).	558 558 559 559 559
Deutsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gesterte Schabe (Blatta maculata) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerifanische Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabera gigantea) Orthoptera gressoria (schreitende Kaulkersche Familie: Fangschreden (Mantodea Gottesanbeterin (Mantis religiosa). Urgentinische Fangschrede (Mantis argon-	537 537 537 539 539 539 2).	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferd (Locusta viridissima).  Geschümänztes grünes Heupferd (Locusta caudata).  Bwilscherheuschtes (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabseuschrecken, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen Feldgrisse (Gryllus campestris).  Heinnchen, Hausgrille (Gryllus domesticus)	558 558 559 559 559 559 561
Deutsche Schabe (Blatta germanica) Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica) . Sessenter Schabe (Blatta maculata) Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerikanische Schabe (Periplaneta americana)	537 537 537 539 539 539 50.	Warzenbeißer, großes braunes Heupferb- chen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferd (Locusta viri- dissima)  Geschwänztes grünes Heupferd (Locusta caudata)  Zwitscheusscheicher (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabhenschere, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen Felbgrille (Gryllus campestris). Heinnigen, Hausgrille (Gryllus domesticus)  2. Sippe: Mauhourisgrillen, Gryllotalpinen	558 558 559 559 559
Deutsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gester Schabe (Batta maculata) . Küchensche Schabe (Periplaneta orientalis) . Umerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabera gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kaulkerschenkersche Familie: Fangschreden (Mantodea Gottesanbeterin (Mantis religiosa) . Urgentinische Fangschrede (Mantis argontina) . Rarolinische Fangschrede (Mantis carolina)	537 537 537 539 539 539 540 540 542 543	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbeiben (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima)  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata)  Bwitschreichteres (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschreden, Grillen (Grylloden).  1. Sipre: Echte Grillen, Gryllinen  Feldgrisse (Gryllus campestris).  Heimden, Hausgrisse (Gryllus domesticus)  2. Sipre: Mausburgsgrisse (Gryllus domesticus)  Gemeine Mausburgsgrisse (Gryllotalpainer  Gemeine Mausburgsgrisse (Gryllotalpa	558 559 559 559 561 562
Deutsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gesteckte Schabe (Bratta maculata) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Richenschabe (Blabera gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitende Kaukerscheitenschabeterin (Mantis religiosa) . Urgentinische Fangschrecke (Mantis argontina) . Rarolinische Fangschrecke (Mantis carolina)	537 537 537 539 539 539 540 540 542 543	Warzenbeißer, großes braunes Heupferb- chen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferd (Locusta viri- dissima)  Geschwänztes grünes Heupferd (Locusta caudata)  Zwitscheusscheicher (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabhenschere, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen Felbgrille (Gryllus campestris). Heinnigen, Hausgrille (Gryllus domesticus)  2. Sippe: Mauhourisgrillen, Gryllotalpinen	558 558 559 559 559 559 561
Deutsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica) . Gestedte Schabe (Blatta maculata) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Muerikauliche Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabera gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kaukerschente Familie: Fangschreden (Mantodea Sottesanbeterin (Mantis religiosa) . Argentinische Fangschrede (Mantis argontina) . Rarolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Adet Familie: Gespensschede (Mantis carolina) .	537 537 537 539 539 539 540 540 542 543	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbeiben (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima)  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata)  Bwitschreichteres (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschreden, Grillen (Grylloden).  1. Sipre: Echte Grillen, Gryllinen  Feldgrisse (Gryllus campestris).  Heimden, Hausgrisse (Gryllus domesticus)  2. Sipre: Mausburgsgrisse (Gryllus domesticus)  Gemeine Mausburgsgrisse (Gryllotalpainer  Gemeine Mausburgsgrisse (Gryllotalpa	558 559 559 559 561 562
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gester Schabe (Blatta lapponica) . Kichensche Schabe (Periplaneta orientalis) . Rüchenschabe (Periplaneta orientalis) . Umerifanische Schabe (Periplaneta americana) .  Riesenschabe (Blabera gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitende Kaulferschente Familie: Fanglibreden (Mantexterschente Familie: Fanglibreden (Mantis argontina) .  Argentinische Fanglibrede (Mantis argontina) . Rarolinische Fanglibrede (Mantis carolina) Ratolinische Fanglibreden (Phasmode 1. Sippe: Stabschreden, Bacilinen Dernstüßige Gespenssichter (Cyphocennia acanthopus)	537 537 537 539 539 540 540 542 543 <b>a).</b>	Warzenbeißer, großes braunes heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes heupferd (Locusta viridissima).  Geschwänztes grünes heupferb (Locusta caudata).  Bwilscherheuschese (Locusta cantans).  Clste Familie: Grabsenscheren, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen gebyille (Gryllus campostris).  heinnen, hausgrille (Gryllus domesticus)  2. Sippe: Mauswursgrillen, Gryllusdaspinen Geneine Mauswursgrille (Gryllusdaspinen Gräßerflügler).	558 558 559 559 559 561 562 562
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lappsändische Schabe (Blatta lapponica). Gesteckt Schabe (Bratta maculata) . Rüchensche Schabe (Periplaneta orientalis) . Amerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Richenschabe (Blabera gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitende Kantkerschente Kamilie: Fangschreitende Kantkerschenterin (Mantis religiosa) . Argentinische Fangschrecke (Mantis argontina) . Rarolinische Fangschrecke (Mantis carolina) Uchte Familie: Gespensischen Backlinen . Dernschigte Schpensischere (Cyphocrania acanthopus) . Geöhrte Stabschrecke (Bactria aurita) .	537 537 537 539 539 2). 540 542 543 <b>a).</b> 544 546 546	Marzenbeißer, großes braunes heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes heupferd (Locusta viridissima).  Geschününztes grünes heupferb (Locusta caudata)  Bwilscherheuschtes (Locusta cantans).  Clste Familie: Grabsenschrecken, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen gebyille (Gryllus campestris).  heinnehen, hansgrille (Gryllus domesticus)  2. Sippe: Mausburgsgrillen, Gryllotalpinen Gemeine Mausburgsgrille (Gryllus domesticus)  Dermatoptera (Fächersstügler).  Bwölste Familie: Dehrlinge (Forstculina).	558 558 559 559 559 561 562 562
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gesteckte Schabe (Bratta maculata) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Muerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabora gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kauferschente Familie: Fangschreden (Mantodea Gottesanbeterin (Mantis religiosa) . Argentinissche Fangschrede (Mantis argontina) . Aarolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Aarolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Oeippe: Stabschreden, Bacilinen . Dornstüßige Gespenssichere (Cyphocrania acanthopus) . Geöhrte Stabschrede (Bacilius Rossii)	537 537 537 539 539 540 540 542 543 <b>a).</b> 546 546 546	Warzenbeißer, großes braunes Heupferb- chen (Dectious verrucivorus)  Großes grünes Heupferb (Locusta viri- dissima)  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata)  Bwitschreichigtere (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabbenschreden, Grillen (Grylloden).  1. Sipre: Echte Grillen, Gryllinen  Feldgrisse (Gryllus campestris) .  Heinchen, Hausgrisse (Gryllus domesticus)  2. Sippe: Mausburgsgrisse (Gryllus domesticus)  wulgaris)	558 558 559 559 559 561 562 562
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gestende Schabe (Blatta maculata) . Rüchensche Schabe (Periplaneta orientalis) . Umerifanische Schabe (Periplaneta americana)	537 537 537 539 539 540 540 542 543 <b>a).</b> 544 546 546 546 546	Marzenbeißer, großes braunes Heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima).  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata).  Bwilschepfeusches (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschreden, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen  Feldgrille (Gryllus campostris).  Heinnes, Haufwurfsgrillen (Gryllus domesticus)  Deinnes Mauswurfsgrille (Gryllotalpian vulgaris).  Dermatoptera (Fächersstügler).  Bwölste Familie: Dehrlinge (Forstculina).  Großer Ohrwurm (Labidura gigantea).  Gemeiner Norwurm (Forsicula auricu-	558 558 559 559 559 561 562 562
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gesteckte Schabe (Bratta maculata) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Muerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabora gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kauferschente Familie: Fangschreden (Mantodea Gottesanbeterin (Mantis religiosa) . Argentinissche Fangschrede (Mantis argontina) . Aarolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Aarolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Oeippe: Stabschreden, Bacilinen . Dornstüßige Gespenssichere (Cyphocrania acanthopus) . Geöhrte Stabschrede (Bacilius Rossii)	537 537 537 539 539 540 540 542 543 <b>a).</b> 546 546 546	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbeiben (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima)  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata)  Bwitschreinschreic (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabbenschreden, Grillen (Grylloden).  1. Sipre: Echte Grillen, Gryllinen  Feldgrisse (Gryllus campestris).  Heinichen, Hausgrisse (Gryllus domesticus)  2. Sippe: Mausburgsgrisse (Gryllus domesticus)  wulgaris)  Dermatoptera (Fächerflügler).  Bwölste Familie: Ochrlinge (Forsteulina).  Greßer Ohrwurm (Labidura gigantea)	558 558 559 559 559 561 562 562
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gestende Schabe (Blatta maculata) . Rüchensche Schabe (Periplaneta orientalis) . Umerifanische Schabe (Periplaneta americana)	537 537 537 539 539 540 540 542 543 <b>a).</b> 544 546 546 546 546 546	Marzenbeißer, großes braunes Heupferbechen (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima).  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata).  Bwilschepfeusches (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschreden, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen  Feldgrille (Gryllus campostris).  Heinnes, Haufwurfsgrillen (Gryllus domesticus)  Deinnes Mauswurfsgrille (Gryllotalpian vulgaris).  Dermatoptera (Fächersstügler).  Bwölste Familie: Dehrlinge (Forstculina).  Großer Ohrwurm (Labidura gigantea).  Gemeiner Norwurm (Forsicula auricu-	558 558 559 559 559 561 562 562
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica) . Gestedte Schabe (Blatta maculata) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Muerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabora gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kauferschente Familie: Fangschreden (Mantodea Gottesanbeterin (Mantis religiosa) . Argentinissche Fangschreden (Mantis argontina) . Karolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Arolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Oeippe: Stabschreden, Bacilinen . Dornsübige Gespensssche (Cyphocrania acanthopus) . Geöhrte Stabschrede (Bacilius Rossii) 2. Sippe: Blatischreden, Phyllimen . Banbeinbes Blatt (Phyllium siecisolium)	537 537 539 539 539 540 542 543 <b>a).</b> 544 546 546 546 546 546	Warzenbeißer, großes braunes Heupferbeiben (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima)  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata)  Buitschefpeuschteres (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschreden, Grillen (Grylloden).  1. Sipre: Echte Grillen, Gryllinen Feldyrille (Gryllus campestris).  Heinden, Hausgrille (Gryllus domesticus)  2. Sipre: Mausbuursgrillen, Gryllotalpinen Gemeine Mausbuursgrille (Gryllotalpa vulgaris)  Dermatoptera (Fächersstügler).  Buölste Familie: Dehrlinge (Forsteulina).  Großer Ohrwurm (Labidura gigantea)  Gemeiner Shrwurm (Forsicula aurieularia)	558 558 559 559 559 561 562 562 564 565
Dentsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica). Gesteckte Schabe (Blatta naculata) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Küchenschabe (Periplaneta orientalis) . Muerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Riesenschabe (Blabora gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kauferschente Familie: Fangschreden (Mantodea Gottesanbeterin (Mantis religiosa) . Argentinissche Fangschreden (Mantis argontina) . Karolinische Fangschrede (Mantis argontina) . Arolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Scheber Familie: Gespenssche (Phasmode 1. Sippe: Stabschreden, Bacilinen . Dornstüßige Gespenssichere (Cyphocrania acanthopus) . Sebtrte Stabschreden, Pacilinen . Rossii Eschpenssichere (Bacillus Rossii) 2. Sippe: Blattschreden, Phyllium siccisolium) Orthoptera saltatoria (hüpsenbe Kauserse	537 537 537 539 539 540 540 542 543 <b>a).</b> 546 546 546 546 546	Warzenbeißer, großes braunes heupferbeiben (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima).  Geschwänztes grünes Heupferb (Locusta caudata).  Bwitschreufchrecke (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschrecken, Grillen (Grylloden).  1. Sippe: Echte Grillen, Gryllinen Febyrille (Gryllus campestris).  Heinmen, Hausgrille (Gryllus domesticus)  2. Sippe: Mausunrisgrillen, Gryllotalpinen Gemeine Mausunrisgrille (Gryllotalpa vulgaris).  Dermatoptera (Fächersstügler).  Bwölste Familie: Deftlinge (Forsteulina).  Großer Ohrwurm (Labidura gigantea).  Gemeiner Synwurm (Forsicula aurieularia).  Physopoda (Fransensstügler).	558 558 559 559 559 561 562 562 564
Deutsche Schabe (Blatta germanica) . Lapplänbische Schabe (Blatta lapponica) . Gestedte Schabe (Blatta maculata) . Küchenschabe (Periplaneta ornentalis) . Mmerikanische Schabe (Periplaneta americana) . Niesenschabe (Blabora gigantea) . Orthoptera gressoria (schreitenbe Kauferschente Familie: Fangschreden (Mantodea Gottesanbeterin (Mantis religiosa) . Argentinische Fangschreden (Mantis argontina) . Karolinische Fangschrede (Mantis argontina) . Aarolinische Fangschrede (Mantis carolina) . Oeippe: Stabschreden, Bacilinen . Dornsübsige Gespenssichere (Cyphocrania acanthopus) . Geöbrte Stabschreden, Bactria aurita) . Rossii) 2. Sippe: Blattschreden, Phyllium siecisolium) Orthoptera saltatoria (hitpsende Kauserse) Reunte Familie: Feldenschreden (Aeridiode	537 537 537 539 539 540 540 542 543 <b>a).</b> 546 546 546 546 546	Warzenbeißer, großes braunes heupferbeiben (Dections verrucivorus).  Großes grünes Heupferb (Locusta viridissima).  Seschwänztes grünes heupferb (Locusta caudata).  Buitschefpeuschteres (Locusta cantans).  Elste Familie: Grabheuschreden, Grillen (Gryllodea).  1. Sipre: Echte Grillen, Gryllinen Gelpzische (Gryllus campestris).  Deinnichen, hausgrille (Gryllus domesticus)  2. Sipre: Manshuursgrillen, Gryllotalpinen Gemeine Manshuursgrille (Gryllotalpa vulgaris).  Dermatoptera (Fächersstügter).  Bwölste Familie: Dehrlinge (Forsteulina).  Großer Ohrwurm (Labidura gigantea)  Gemeiner Shrwurm (Forsicula auricularia).  Physopoda (Frausensstügter).  Dreizehnte Familie: Blasensüßer (Tripidae)	558 558 559 559 559 561 562 562 564

Seite

Thysanura (Bottenfdmange).		Mallophaga (Belgfreffer).	
		Sechzehnte Familie: Federlinge (Philoptorid	
Bierzehnte Familie: Borftenfdmange (Lepi	S+	Hundelaus (Trichodectes latus)	
matidae).		Ziegenlaus (Trichodectes climax)	
Zudergaft, Fischen (Lepisma saccharina)	560	Ruhlaus (Trichodectes scalaris)	
Succession, Strangen (Depisina saccuarina)	505	Gänsefneiser (Docophorus adustus)	
		Pfau-Feberling (Goniodes falcicornis) .	571
Fünfzehnte Familie: Springichwänze (Po-		Siebzehnte Familie: Saftfüßer (Liotheidae	).
duridae).		Ovale und zierliche Meerschweinlaus (Gy-	,
Wicticherfloh (Desoria glacialis)	569	ropus ovalis unb gracilis)	572
Bottiger Springfdmanz (Podura villosa)	570	Higherlans (Menopon pallidum)	572
Bleigrauer Springschwanz (Podura plum-		Großer Gänsehajtsuß (Trinotum conspur-	017
bea)	570	catum)	572
	0.0		012
Giahanta Oubuuna. Edinaliallian	fo fi	afbdeder (Rhynchota, Hemipter	\
Stevente Devnung: Sinunverket	je, zsu	tibbemet (Knynenota, nemipter	'a).
	Seite		Seit
Thierläuse (Zoophthires).		cerasi), Johannisbeerblattlaus (Aphis	••••
wyters i je (200)		ribis), Erbjenblattlaus (Aphis ulmariae),	
Erfte Familie: Chte Läuse (Pediculidae)		Rosenblattlans (Aphis rosae)	587
Ropflaus (Pediculus capitis)	574	2. Sippe: Baumläuse	590
Alciderland (Pediculus vestimenti)		Beiben = Baumlaus (Lachnus punctatus)	590
Filgland (Phthirius inguinalis)		Gichen = Baumlaus (Lachnus quercus) .	590
Haematopinus		3. Sippe: Wollläuse	590
		Blutland (Schizoneura lanigera)	590
Pflangenläufe (Phytophthires),		Rüfter=Haargallenlaus (Schizoneura la-	
plungeneurle (2 nycopium co).	1	nuginosa)	591
Zweite Familie: Shildlaufe (Coccidae).	1 2	4. Sippe: Vallenläuse	591
1. Sippe: Echte Schilbläufe, Coccinen	575	Blattlaus ber fleinen Rufterngalle (Tetra-	002
Cichenschildlaus (Lecanium quercus).	576	neura ulmi)	591
Beinfchildlaus (Lecanium vitis)	576	Pappel = Gallenlaus (Pomphigus bursarius)	591
Kermesschildlaus (Lecanium ilicis)	576	,	
Rochenille (Coccus cacti)	576	Fünfte Familie: Blattflohe (Psyllidae).	
Mannafchilblaus (Coccus manniparus) .	578	Binfen = Blattfloh (Livia juncorum)	E 0.0
Ladidilblaus (Coccus lacca)			592
2. Sippe: Unedite Schildläuse		Ginfter : Blattfloh (Psylla genistae)	593
Ressel = Ressel - Santonnage	579	Birn= und Apfelsauger (Psylla pyri, Psylla	FOC
Polnische Rochenille (Porphyrophora po-	010	mali)	593
lonica)	579		
Schöllfraut-Laus (Aleurodes chelidonii).	580	Birpen (Cicadaria, Homoptera).	
		Sechste Familie: Alcingirpen (Cloadellidae	a).
Dritte Familie: Mindenläuse (Chermesidae	1	,, ,	•
1. Sippe: Edite Rinbenläuse, Chermefinen		1. Sippe: Jassinen	
Gemeine Tannenlaus (Chermes abietis)	580	Nofencifade (Typhlocyba rosae)	593
Lardenlaus (Chermes laricis)	581	Bierpunktige Balzencikabe (Tettigonia	
2. Gippe: Burgellaufe, Phyllorerinen	581	quadripunctata)	
Giden=Rinbenlans (Phylloxera quereus)		Ohrenzirpe (Lodra aurita)	594
Reblaus (Phylloxera vastatrix)	582	2. Sippe: Cercopinen	594
Bierte Familie: Blattlaufe (Aphidae).		Edjaumcifabe (Aphrophora spumaria) .	594
	****	Beibeneikabe (Aphrophora salicis)	594
1. Sippe: Edyte Blattläuse	586	Doppeltbanbirte Stirnzirpe (Corcopis bi-	
Schneeballblattlaus (Aphis viburni), Apfel-		vittata)	595
blattlaus, grüne und röthliche (Aphis	:	Blutsledige Stirnzirpe (Cercopis sangui-	
mali und sorbi), Kirschblattlaus (Aphis	1	nolenta)	595

	Seite	eene	
Siebente Familie: Budelzirpen (Membracida Gehörnte Dornzirpe (Centrotus cornutus)	e). 595	Dreizehnte Familie: Uferläufer (Saldidae, Oculata).	
Nehaberige Anotenzirpe (Heteronotus re- ticulatus)	596	Bierlicher Uferläufer (Salda elegantula) . 605	
Schlangenzirpe (Hypsauchenia balista) .	596	Bierzehnte Familie: Schreitwanzen (Reduvidae).	
Hohe Helmzirpe (Membraeis elevata). Phrhyilds Mühe (Membraeis eruenta). Stierzirpe (Hemiptycha punctata).	596 596 596	Nabwanze (Arilus serratus) 606 Kothwanze (Reduvius personatus) 600 Bintrothe Schreitwanze (Harpactor cruen-	
Achte Familie: Leuchtzirpen (Fulgoridae).		tus) 607	
Gerippte Minircifade (Cixius nervosus). Europäischer Laterneuträger (Pseudophana	597	Funfzehnte Familie: Gautwanzen (Acanthiadae, Membranacel).	
europaea)	<ul><li>597</li><li>598</li><li>598</li></ul>	1. Sippe: Linginen	
Reunte Familie: Singzirpen (Cicadidae,		Bettwanze (Cimex lectularius) 608	
Stridulantia). Prächtige Singzirpe (Cicada speciosa) . Manna-Cifabe (Cicada orni)	600 600	Sechzehnte Familie: Blindwanzen, Blumenwanzen (Capsidae).	
Wanzen (Hemiptera).	000	Gestreifte Schönwanze (Calocoris stria- tellus) 610 Borstenwanzen (Miris), Blindwanzen	
Cryptocerata, Berborgenfühlerige.		(Capsus) 610	
gehnte Familie: Rüdenschwimmer (Notouection 1. Sippe: Corixinen	601	Siebzehnte Familie: Langwauzen (Lygaeldae).	
Geoffroy's Auberwanze (Corixa Geoffroyi) 2. Sippe: Notonectinen	601 602 602 603	1. Sippe: Ecigenen 610 Ilngefügelte Fenerwanze (Pyrrhocoris apterus) 610 2. Sippe: Lygainen 611 Ritterwanze (Lygaeus equestris) 611 Didfcentet (Pachymerus) 613	
		Achtzehnte Familie: Randwanzen (Coreidae).	
Effic Familie: Baffer: Storpionwanzen (Nepid 1. Sippe: Rancorinen Semeine Schwimmwanze (Naucoris cimi- coides) 2. Sippe: Repinen Semeiner Bafferfforpion (Nepa cincrea)	602 603 603 603	1. Sippe: Coreinen	
Schweiswanze (Ranatra linearis)	603	Reunzehnte Familie: Shildwanzen (Peuta-	
Gymnocerata, Langfühlerige. Indiffe Tamilia: Maffarläufer (Undramatrie	laa)	tomidae).	
Rwölfte Kamilie: <b>Wasserläuser (Hydrometrie</b> 1. Sippe: Teichläuser (Limnobates stagnorum) . 2. Sippe: Wasserläuser . Sumpf: Wasserläuser (Hydrometra paludum) . Gemeiner Vachläuser (Volia currens).		Robinanise (Eurydema oleraceum). 614 Spithing (Aelia acuminata). 615 Rothbeinige Batunwanise (Pentatoma rufipes). 615 Gezähnte Stadjelwanise (Acanthosoma dontatum). 615 Hottentettenwanise (Eurygaster maurus). 615	

#### Taufendfüßler.

	Stite 1		Seit
Erste Familie: <b>Shildassein (Scutigeridae)</b> Spinnenartige Shildasses (Scutigera co- leoptrata)		Rothe Bandaffel (Scolopocryptops rufa) .	623 623
Bweile Familie: Bandassell (Lithobildae).  Brauner Steinfriecher (Lithobius forsicatus).  Dritte Familie: Bangenasseln (Scolopendridae).  Brands Bandassell (Scolopendra Lucasi).  Brandts Bangenassel (Scolopendra Brandtiana).  Brandtiana).  Bweite Ordnung: Bweipaa	622 ie). 622 623	Bierte Familie: Erdasseln (Geophilidae). Gabriels Erdassel (Geophilus Gabrielis). Langsüblerige Erdassel (Geophilus longicornis). Fruchtliebende Erdassel (Geophilus earpo-	623 623 624
	Seite 1		Scite
Erfte Familie: Sonnraffeln (Julidae).		Dritte Familie: Saugaffeln (Polyzonidae).	
Gemeiner Bielfuß (Julus terrestris)	626 626 626	Deutsche Saugassel (Polyzonium germanicum)	
Zweite Familie: Randaffeln (Polydesmidae)		Bierte Familie: Rollthiere (Glomeridae).	
Platte Randajjel (Polydesmus complana-	627		629 629

## Spinnenthiere (Arachnoida).

#### Erfte Ordnung: Gliederspinnen (Arthrogastra).

Erste Familie: <b>Walzenspinnen (Solipugao)</b> Gemeine Walzenspinne (Solpuga ara- neoides)	632	3. Sippe: Centrurinen	638 638
Zweite Familie: Storpione (Scorpionidae 1. Sippe: Telegoninen	637	. ~.	639
versicolor)	638	Oritte Familie: Afterstorpione (Pseudoscorpionidae).	
Felsensforpion (Scorpio afor)	638 638		639 640
pensis)	638	Rinbensforpion (Obisium muscorum)	640

e	Seite	Ceite	e
Bierte Familie: Storpionfpinnen (Pedipalpi)	).	Fünfte Familie: Ufterfpinnen (Phalangidae).	
Geschwänzter Fabenstorpion (Thelyphonus caudatus).	640 640	1. Sippe: Opilioninen 642 Beberknecht, Kanfer (Opilio parietinus	
Langarmiger Tarantelsftorpion (Phrynus	641	2. Sippe: Gonyleptinen	3
Zweite Ordnung:	ZV e	Ospinnen (Araneïda).	
6	Seite	Seil	e
Bierlungler (Tetrapneumones).		Bierte Familie: Sadspinnen (Tubitolao, Drassidae).	
Blondi's Buschspinne (Mygale Blondii). Gemeine Bogelspinne (Mygale avicularia) 2. Sippe: Minirspinnen. Sanwages' Minirspinne (Cteniza fodiens)	649 650 650 652 652 653	1. Sippe: Trichterspinnen, Ageleninen	1 3 4 4 6 6
		Fünfte Familie: Rrabbenfpinnen (Thomisidae).	
Anfässige (Sedentariae). Zweite Familie: Radspinnen (Orbitelae, Epelridae).		Grünliche Krabbenspinne (Thomisus virescens)	
Geftredte Striderfpinne (Tetragnatha ex-	653 657	sus viaticus)	C
Bangenartige Dornspinne (Gastoracantha arcuata)	658	Sechste Familie: Bolfsspinnen (Lycosidae). Gerandete Jagbspinne (Dolomedes fim-	
Dritte Famisie: Webspinnen im engeren Sinn (Inequitelae, Therididae).		briata)	2
Bergwebspinne (Linyphia montana) Befränzte Bebspinne (Theridium redimi-	659	Siebente Familie: Springs, Tigerfpinnen (Attidae)	١.
Malmignatte (Latrodectus tredecimgut-	660	Harlefins Süpfspinne (Salticus scenicus) 678 Rarminrothe Springspinne (Eresus cina- berinus) 678	
Dritte Ordnun	g: ĕ	Milben (Acarina).	
Erfte Familie: Laufmilben (Trombididae).	Seite	Seit	e
Gemeine Sammetmilbe (Trombidium		Zweite Familie: Baffermilben (Hydrarachuldae)	•
Milbenspinne (Tetranychus telarius) .	678 678 678	Angelige Flufmilbe (Atax spinipes) 680 Rothe Wassermilbe (Arrenurus abstergens)	

Semeine Käfermilbe (Gamasus coleoptratorum, colcopterorum). 681 Gemeine Fidermansmilbe (Peroptus vespertillonis) 682 Sierte Familie: Feden (Ixodidae). Gemeine Holzbod (Ixodes reinus) 681 Gerandeter Holzbod (Ixodes reduvius). 685 Victandeter Holzbod (Ixodes marginalis) 685 Victandeter Holzbod (Ixodes marginalis) 686 Amerikanische Waselaus (Amblyomma americanum) 686 Amerikanische Waselaus (Amblyomma americanum) 686  Bierte Ordnung: Bungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae). Ginzige Familie: Fühlsöder (Pentastomidae). Ginzige Familie: Amblyomma americanum) 686  Bierte Ordnung: Bungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae). Ginzige Familie: Amblyomma taenioides, denticulatum) 694  Führste Ordnung: Arebs-, Asselspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae). Ginzige Familie: Alfelspinnen (Pyenogonidae). Ginzige Familie: Alfelspinnen (Pyenogonidae).	Cuitte Comiti Carrier ive CC	Still Still
torum, coleopterorum) . 681 Gemeine Boglemilibe (Dermanyssus avium) 681 Emeine Fledermankmilibe (Pteroptus vespertilionis) . 682 Vierte Familie: Zeden (Ixodidae). Emeiner Holzbod (Ixodes rieinus) . 684 Oberandeter Holzbod (Ixodes marginalis) . 685 Viloettrofter Holzbod (Ixodes marginalis) . 685 Umerikanische Holzbod (Ixodes reduvius) . 686 Umerikanische Polzbod (Ixodes rieinus) . 686 Umerikanische Polzbod (Ixode	Dritte Familie: Thiermilben (Camasidae).	Persission (Argas persicus) . 68
Semeine Bogelmilbe (Dermanyssus avium) Semeine Federmansmilbe (Pteroptus vespertilionis) Sierte Familie: Feden (Ixodidae). Semeiner Holzbod (Ixodes reinus) Setaubeter Holzbod (Ixodes marginalis). Siotettrofter Holzbod (Ixodes marginalis). Siotettrofter Holzbod (Ixodes marginalis). Siotettrofter Holzbod (Ixodes reduvius). Simeritanische Waselaus (Amblyomma amoricanum). Saledaus (Amblyomma amoricanum). Sierte Ordnung: Bungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae). Sinzige Familie: Fünstöder (Pentastomidae). Sinzige Familie: Algelspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae). Sinzige Familie: Algelspinnen (Pyenogonidae).		
Sinfte Familie: Lansmillen (Sarcoptidae).  Bierte Familie: Beden (Ixodidae).  Gemeiner Holzbod (Ixodes rieinus) . 684 Gerandeter Holzbod (Ixodes marginalis). 685 Biolettrother Holzbod (Ixodes marginalis). 686 Ameritanische Walslaus (Amblyomma amoricanum)		flexus) 687
pertilionis) 682 Sierte Familie: Feden (Ixodidae). Gemeiner Holzbord (Ixodes rieinus) . 681 Geranicher Holzbord (Ixodes rieinus) . 685 Biolettrother Holzbord (Ixodes reduvius). 685 Umeritanische Wafelaus (Amblyomma americanum) . 686 Wierte Ordnung: Bungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae). Ginzige Familie: Fünflöcher (Pontastomidae). Ginzige Familie: Hielfpinnen (Pantopoda, Pyenogonidae). Ginzige Familie: Affelspinnen (Pyenogonidae).		21 1 2 11 1
Bierte Familie: Zeden (Ixodidae).  Gemeiner Holzbod (Ixodes rieinus) . 684 Oberandeter Holzbod (Ixodes marginalis) . 685 Biolettrother Holzbod (Ixodes reduvius). 686 Amerikanische Balesaus (Amblyomma americanum) 686  Bierte Ordnung: Zungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae).  Ginzige Familie: Fünflöcher (Pentastomidae).  Ginzige Familie: Mielspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Familie: Acarus destructor Krämilide bed Menschen (Sarcoptes hominis) 690  Rüberte Drdnung: Bungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae).  Ginzige Familie: Helspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Familie: Alselspinnen (Pyenogonidae).		Funfte Familie: Lausmilben (Sarcoptidae).
Sierte Hantlie: Zecken (Ixodes rieinus). 684 Gernicher Holzod (Ixodes marginalis). 685 Biolettrother Holzod (Ixodes marginalis). 686 Amerikanische Baksaus (Amblyomma americanum). 686 Bierte Ordnung: Zungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae). Ginzige Familie: Fünflöcker (Pentastomidae). Ginzige Familie: Künflöcker (Pentastomidae). Ginzige Familie: Alselspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae). Ginzige Familie: Alselspinnen (Pyenogonidae). Ginzige Familie: Alselspinnen (Pyenogonidae).	pertilionis) 682	Ralemille (Acarus domesticus) 690
Gemeiner Holzbod (Ixodes rieinus) . 684 Gerandeter Holzbod (Ixodes marginalis) . 685 Biolettrother Holzbod (Ixodes marginalis) . 686 Amerikanische Baselaus (Amblyomma americanum)	Bierte Familie: Reden (Ixodidae).	
Gerandeter Heizber (Ixodes marginalis). 685 Vioettrother Hofzber (Ixodes reduvius). 686 Unuritanische Walesaus (Amblyomma americanum). 686  Bierte Ordnung: Zungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae).  Ginzige Famisse: Fünstsomidae).  Ginzige Famisse: Asselspinen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Famisse: Asselspinnen (Pyenogonidae).		
Bierte Ordnung: Zungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae).  Sandwurmartiger Zungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae).  Sünfte Ordnung: Fünflöcher (Pentastomidae).  Sünfte Ordnung: Krebs-, Affelspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Sünfte Ordnung: Krebs-, Affelspinnen (Pyenogonidae).		
Ambivurmartiger Bungenwurm (Pentastomum taenioides, denticulatum).  Sünfte Ordnung: Arebs-, Asselspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Sünfte Ordnung: Arebs-, Asselspinnen (Pyenogonidae).  Sünfte Ordnung: Arebs-, Asselspinnen (Pyenogonidae).		
Dierte Ordnung: Zungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae).  Ginzige Familie: Fünflöcher (Pentastomidae).  Bandwurmartiger Zungenwurm (Pentastomum taenioides, denticulatum).  Fünfte Ordnung: Exebs-, Asselspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Familie: Asselspinnen (Pyenogonidae).		
Bierte Ordnung: Zungenwürmer (Linguatulidae, Pentastomidae).  Ginzige Familie: Fünflöcher (Pentastomidae).  Bandwurmartiger Zungemvurm (Pentastomum taenioides, denticulatum).  Günfte Ordnung: Firebs-, Affelspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Familie: Affelspinnen (Pyenogonidae).		hominia) cos mentinen (Demodex
Bandwurmartiger Zungemwurm (Pentastomum taenioides, denticulatum). 694 Fünfte Ordnung: Exebs-, Asselspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Familie: Asselspinnen (Pyenogonidae).	Bierte Ordnung: Zungenwürmer	(Linguatulidae, Pentastomidae).
Bandwurmartiger Zungemwurm (Pentastomum taenioides, denticulatum). 694 Fünfte Ordnung: Exebs-, Asselspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Familie: Asselspinnen (Pyenogonidae).	Einzige Familie: Künflöd	er (Pentastomidae).
Fünfte Ordnung: Krebs-, Assesspinnen (Pantopoda, Pyenogonidae).  Ginzige Familie: Affelspinnen (Pyenogonidae).  Geite Ulfer-Spinbelasses (Pyenogonum littorale)		Srite
Einzige Familie: Affelspinnen (Pycnogonidae). Ceile Ulfer Spindelaffel (Pycnogonum littorale)	Outcommittiger Sungementiff (Pentastomum ta	emoides, denticulatum) 694
Einzige Familie: Affelspinnen (Pycnogonidae). Ceile Ulfer Spindelaffel (Pycnogonum littorale)		
Einzige Familie: Affelspinnen (Pycnogonidae). Ceile Ulfer Spindelaffel (Pycnogonum littorale)	Bunfte Ordnung: Arebs Alleffnis	then (Pantanada Pyanaganidaa)
Ufer : Spintbelaffel (Pycnogonum littorale)	Caralan and Section & Section &	then (rantopoua, ryenogoniuae).
Ufer : Spintbelaffel (Pycnogonum littorale)	Einzige Familie: Uffelfpin	nen (Pycnogonidae).
Schlaufe Strebsspinne (Nymphon gracile)		Ecite
Edymine Server printe (Erymphon graency)	Schlaufe Prehábining (Number gracita)	695
	Caymond detection that the property of the control	

## Berzeichnis der Abbildungen.

#### Auf besonderen Tafeln.

Ansettenleben am Heibekraut. Köser in Wassersundh Wirfungen vereinter Kräste Lasinsetten an einem Mauswurf Hischten und helbbod Hertusksäser Frühlungsbild aus dem Insettenleben Vienentraube (Schwarm)	13 29 62 66 73 91 203 212	heerwurm herrichaft der Fliegen Gintagöfliege Gierkgende Schlankfungfer Termitenhügel Schwarm der Banderheufchreden Nächtliches Treiben der Insekten.		 461 508 516 529 551 559
Rothe Balbameise	263	Deutsche Baffermangen und Bafferläufer		
Deutsche Tagfalter		Vogelspinne	٠	649
	Im	Text.		
Ropf= und Mundtheile von Infetten	5	Bodennarbiger Billenbreber		79
Räfer.		Dungfäfer		81
· ·		Dreihorn		83
Feld : Canbfajer		Zwiebelhornfäfer		83
Langhalfiger Canbfafer	32	Maifafer; Gerber; Brachfafer		85
Ufer=Raschfäser	33	Buppen, Larven und Gier bes Maifafers		87
Larve ber Goldhenne		Betreibe=Laubfafer		89
Gartenlauftafer; Buppenräuber; Golbhenne.	35	Rashornfäser		92
Bombarbirfäfer	38	Gabelnafe; Nofentafer; Binfeltafer		94
Wespenst=Lauftafer	38	Riefern = Prachttafer		97
Riefen - Fingerkafer	39	Cucujo		103
Betreibelauffafer	40	Saatschnellfäfer		104
Befäumter und gefurchter Fabenfchwimmfafer;		Großes und fleines Johanniswürmchen .		108
Hydroporus; Cnemidotus; lauffäferartiger Rol-		Warzenfäser		112
benwasserfäser	45	Buntfafer; Immentafer		113
Drehfäfer	50	Bunter Rlopffafer		115
Bechschwarzer Rolben=Bafferfafer	51	Trancrfafer; Larve bon Blaps producta .		118
Cigebaufe besfelben	52	Pimelia distincta; Mehlfäfer		119
Stinfenber, Ufer = und golbftreifiger Doberfafer;		Rächerträger		121
Staphyline; Miftlieb; Bilgfurgflügler	55	Bunter Delfafer; gemeiner Maiwurm .		125
Belber Reulenfäfer	57	Spanifche Fliege		
Todtengräber		Bienentafer		
Naofafer; Mift-Stubfafer		Grantükler		
Raps-Glangfafer; Großer Blafenfafer		Großer ichwarzer Rüffelfafer 2c		
Rabinettafer; Dieb; Spedfafer; Belgfafer		Lähmender Stengelbohrer		
Beiliger Billenbreber		Großer Fichtenruffeltafer		

	Geite		Gell
Aleiner Riefernruffelfafer	138	Wespennefter, ichematifch	
Conneliebenbes Spigmanschen		Horniffe	24
Langhalfiger Didfopfrugler		Sandwespenartige Papierwespe	259
Safelbidtopffajer; Afterruffelfafer; Rebenfteder;			
		Rothe Waldameise; Rogameise	20
Pappelsteder		Bifitenameise	270
Hafelnugrüßler		Europäische Spinnenameise; rothföpfige Dold-	
Apfelblütenstecher; Birnknospenstecher		wezpe	27
Buchenrüßler	151	Berfchiebene Begwespen	27
Erlenwürger; Braunwurg : Blattidhaber	153	Gemeine Wegwespe; Maurer=Spinnentöbter;	
Rohlgallenrugler; ähnlicher Berborgenrugler;		Bienenwolf	280
Raps = und rothruffeliger Mausgahnrufter .		Gemeine Sandwespe; gefielte Siebwespe	289
Palmbohrer		Berschiedene Grabwespen	288
Großer und fleiner Ricfernmarffafer	159	Glangende Dorngoldwedpe; blane, gemeine und	200
Buchdrucker	160	Fanistide Gathweste	00
Ruffersplintfafer; Eccoptogaster destructor		fönigliche Golbwespe.	29:
		Gemeine Gallapfelwespe; Gichenzapfen - Gallwespe	291
Brenthus Anchorago		Berschiedene Gallwespen	299
QBeißflediger Maulfafer		Rosengallwespe	300
Gerber; Zimmermann	165	Gierwespe 2c	303
Larve des Heldbodes	167	Schenkelwespen	305
Gespornter und veränderlicher Schmalbod; Ra-		Pfeilträger	306
belholzbod	169	Microgaster nemorum	308
Großer Salbbed = Bodfafer; Sausbod; veran=		Bracon palpebrator	309
berlicher und blauer Scheibenbod; gemeiner		Macrocentrus; Spathius; Alysia	310
Wibberfafer; freugtragenber Erbbod	171	Exenterus; Bassus; Banchus	315
Weber; Zimmerbod; großer Pappelbod; Aspenbod	174	Riefernspinner-Sichelwespe	316
Larve des großen Bappelbodes	175	Ichneumon; Cryptus; Mesostenus; Ephialtes .	
Larve bes Aspenbockes	176	Pimpla instigator	321
			324
Erbsenkafer; Bohnenkaser; gemeiner Samenkafer	177	Gemeine Holzwespe; Halmwespe und ihr Schma-	
Ficberklee-Schilffafer	180	roger	328
Bierpunktiger Sadfäfer	182	Niesen=Holzwespe	329
Kleiner Bappelblattäfer	183	Rothsad = Riefernblattwespe; Riefern = Rammhorn=	
Colorado=Rartoffelfafer; Leptinotarsa juncta .	185	wespe	332
Erlenblattkäfer	187	Rüben=Blattwespe	336
Raps=, Kohl=, Eichenerbfloh; gelbstreifiger und		Braunwurg = Blattwespe; Rofen = Bürfthornwespe	338
bogiger Erdfloh	189	Birten=Anopfhornwespe	339
Debeliger Schilbkäfer	191		
Mesomphalia conspersa	192	Schmetterlinge.	
Siebenpunkt und andere Coccinellenarten	194	,	
	1	Curius; Amphrisus	348
Hautflügler.		Baumweißling	353
		Tagpsauenauge; Sandauge	357
legbohrer ber großen Holzwespe		Mcoptolemus	360
Flügel, schematisch		Manerfuchs	363
Hausbiene	205	Gisvogel; Fenervogel; Fenerfalter; Abonis;	
Babenftud ber beutschen Biene; italienische und		Strichfalterchen; Berlbinbe	365
egyptische Biene	212	Riefernschwärmer	370
Trbhummel	221	Oleanberschwärmer	371
Berfchiebene Belgbienen; gemeine Sornbiene	224	Abendpfauenauge; Karpfenschwänzchen	373
Biolettflügelige Holzbiene	226	Hornissenschwärmer	376
Bürftenbiene; verschiebene Erbbienen; große Bal-	~~0		
	228	Ailanthusspinner	379
Dtörtesbiene	231		381
Vemeiner Blattschneiber	221	Riefernspinner	388
	504		390
Beißstedige Wespenbiene; gemeine Waffenbiene;	020		391
Regelbiene	236	Rothschwang	
Mauer - Lehmwespe; französische Bapierwespe;	000	Golbafter; Schwan	
gemeine Goldwespe	239	Schwammspinner	39€

YYIY

#### Bergeichnis ber Abbilbungen.

			Citte				CHILI
Zaufendfüßler.				Bangenartige Dornfpinne			
2				Befrangte Webspinne			
Brauner Steinfriecher; Scolopendra insig	nis		622	Hansipinne			662
Lucas = Bandaffel			623	Wafferspinne			664
Langfühlerige Erbaffel				Rellerspinne			
Gemeiner Bielfuß				Umberschweisende Krabbenspinne .			668
Platte Mandaffel				Gierfächen einer Bolfospinne			671
Vefäumte Schalenassel				Gartenluchsspinne			672
Committee Committee of the Committee of			1	Apulische Tarantel			674
			1	Harleting : Süpffpinne			675
Spinnenthiere.			1	Rochenillmilbe			
<del>- ,</del>				Rugelige Flußmilbe			680
Gemeine Walzenspinne			632	Gemeine Käfermilbe			681
Feldsforpion		,	636	Mundtheile bes gemeinen Solzbodes			683
Bücherstorpion			639	Gemeiner Holzbock			
Geschwänzter Fabenfforpion			640	Bielettrother Holzbod			686
Langarmiger Tarantelstorpion			641	Muschelförmige Saumzede			688
Arummbeiniger Gonpleptes			643	Stäfemilbe			690
Fühler 2c. ber Rrengspinne			645	Kräpmilbe bes Menfchen			
Sauvages' Minirspinne			652	haarbalgmilbe bes Menfchen			
Gemeine Kreugspinne				Ufer=Spindelaffel			695
Gestredte Striderspinne				Schlaufe Rrebesvinne			

Die Insekten.



#### Gin Blid auf bas Leben ber Gefammtheit.

Bunte Schmetterlinge, fleißige Ameisen, zudringliche Fliegen, die Finsternis suchende Taufendfüßler. Runftweberei übende Spinnen und noch viel andere Thiere aus ber nächften Berwandtichaft ber genannten, welche uns jest beschäftigen sollen, gehören einem Formentreise an, welcher von bem in den vorausgegangenen Banben biefes Werks betrachteten wefentlich verschieden ift. Bahrend bei ben Saugern, Bogeln, Amphibien und Wiften ein inneres Rnochen- ober wenigftens Knorpelgeruft mit einer Wirbelfaule als Saubtstamm bie Stukbuntte für alle nach aufen fich anseinen Rleischtheile barbietet und, burch biefelben verhüllt, feine Gliederung nicht jur Schau tragt, finden bier bie umgefehrten Berhältniffe ftatt. Die Saut bilbet einen mehr oder weniger festen Banger, ber, um feinem Trager die Beweglichkeit zu fichern, in Glieber gerfallt, welche burch bunne Saute beweglich mit einander verbunden find. Diefe Glieder gruppiren fich bei den einen in Ropf, Mittel = und Sinterleib, bei den anderen verschmelzen die beiden erften Brubben ju einer einzigen, dem fogenannten "Ropfbruftftude", bei wieder anderen fest fich nur ber Ropf von ber übrigen gleichwerthigen Gliedergruppe ab, welche Mittel = und hinterleib in fich vereinigt. Auch bas Oben und Unten an biefem geglieberten Banger fann von Bedeutung werden. indem die Glieder g. B. von ber Rudenfeite ber verschmolzen und nur an ber Bauchseite getrennt auftreten, ober in felteneren Källen auch umgefehrt. Die Grengen gewiffer Blieber ober Ringe (Segmente), wie man fie auch nennt, obichon fie in ben wenigsten Fallen wirklich geschloffene Ringe barftellen, feten fich als Leiften, Bapfen und Borfprunge verschiedener Geftalt in bas Körperinnere fort, um hier ben Musteln und fonftigen Beichtheilen als Unheftungspuntte gu bienen. Diefe feften Glieder bilben, um es fury ju fagen, ein außeres "Sautffelett". Demfelben gehören meift abermals gegliederte, als besondere Unhange erscheinende Fortiake an, welche verschiedenen Zweden: dem Umhertaften, dem Freffen, dem Laufen, bei dem Fortpflanzungsgeschäfte bienen, oder auch ihrem Befen nach noch nicht gedeutet werden konnten, vorwiegend aber Fuße find. Infolge diefes eigenthumlichen Baublanes hat man alle benfelben für ihren Körper innehaltenden Thiere als Gliederthiere (Insocta) dem Formtreife der bisher betrachteten Rückgrat= oder Wirbelthiere entgegengeftellt. Weil aber die unferem Formtreife nicht angehörigen Ringel= würmer auch gegliedert oder eingeferbt erscheinen, wenn auch ohne gegliederte Unhänge, und weil ju Anfange biefes Jahrhunderts ber Begriff "Infekt" ein engerer geworben als zu Linne's Reiten. fo legte Berftader (feit 1855) unferem Formfreife ben jeht gientlich allgemein augenommenen Ramen "Glieberfüßler" (Arthropoda) bei.

Die Elieberfüßler unterscheiden sich von den Wirbelthieren auf die eben angedentete Weise nicht nur in ihrer äußeren Erscheinung, sondern auch durch ihren inneren Bau, wie ein flüchtiger Blick auf denselben ergeben wird. Dort zieht vom Hauptsige, dem Gehirne, ausgehend, das Brehms Thierleben. 2. Ausgage. IX. Rudenmark in der Wirbelfaule bem Ruden entlang als Stamm des Nervensyftems, hier finden wir an entsprechender Rorperftelle bas fogenannte Rudengefaß, ein gegliederter Sauptstamm für den wesentlich anderen Blutlauf; wogegen bem Rudengefage gegenüber, langs bes Bauches, Rervenfaben paarweise hinlaufen, welche fich in gewissen Abstanden knotenartig zu ben fogenannten Ganglienketten erweitern und in ihrer Gefammtheit bas Bauchmart als ben Sauptfit bes Nervenspftems barftellen. Zwifchen bem Rudengefäße und bem Bauchmarke befindet fich ber Ernahrungstanal, welcher zwar auch eine Berbindung zwifden ber Munboffnung am vorderen und der Afteröffnung am hinteren Ende des Körpers herstellt, wie bei den Wirbelthieren, auch theils gerade, theils vielfach gewunden verläuft, aber in feinen verschiedenen Abtheilungen von bem Berdanungskanale ber höheren Thiere wefentlich abweicht. Um zu ber Mundöffnung ju gelangen, brangt er fich in feinem vorderften Theile zwischen ben Berbindungsftrangen ber beiben vorderften Ganglienpaare des Bauchmarks hindurch und bilbet auf diese Beise ben fogenannten Schlundring, welchen man wohl mit bem Gehirne ber Wirbelthicre verglichen hat. Reben brufigen Gebilden von berichiedener Beichaffenheit und Bedeutung, welche zu den Ernach= rungswertzeugen in irgend welcher Begiehung fteben, fullen bie Beichlechtatheile bie Leibes= höhle aus, und zwar die hinterften Abschnitte berfelben. Sie treten paarig auf und find wie bei den höheren Thieren auf zweierlei Ginzelwesen vertheilt; ihre Deffnung liegt vor dem After. Die Berkzeuge für die Sinne finden fich bei den Gliederfüßlern nicht in der Bollftändigkeit wie bei den Rüdgratthieren, sondern es find biefelben nur für das Geficht und das Gefühl allgemein berbreitet, bie Geruchs = und Gehörwertzeuge nur bei wenigen nachgewiesen; die vorhandenen haben aber ihren Sit hauptfächlich, wenn auch nicht ausschließlich, am Ropfe. Die Glieberfügler athmen weder unter Beihulfe von Lungen ober Riemen ausschlieflich burch ben Mund, noch burch eine am Ropfe gelegene Deffnung, fondern der gange Korper wird bei diefer Thatigkeit in Un= fpruch genommen. Ein ihn burchziehendes, in außerft feine Rohrchen verzweigtes Gefägnet, bie Luftröhren (Tracheen) genannt, öffnet fich an bestimmten, gahlreichen Stellen, ben Luft= löchern (Stigmen), um allerwärts ber Luft ben Butritt in bas Innere gu geftatten. Riemenbildung ift nicht ausgeschloffen und vor allem verdrängt fie bei den auch fonft als entschiedene Bafferthiere nicht unwesentlich von ben Land = und Luft = Elieberfüßlern abweichenben Rrebjen die Luftlöcher.

Bu diesen Eigenthümlichkeiten der Krebse, welche von unseren weiteren Betrachtungen ausgeschlossen und dem folgenden Bande vorbehalten bleiben, gehört auch der Stoff, aus welchem sie ihr Hautstellett ausbauen. Es besteht nämlich dem Wesen nach aus Kalt, während sich die Bedeckung der idrigen Eliedersüßler von einer unterliegenden Haut aus als höchst eigenthilmliche Masse schieden Saut aus als höchst eigenthilmliche Masse schieden einer and einer unterliegenden Haus aus als höchst eigenthilmliche Masse schieden einer auch in koncentrirten Alkalilaugen unlösslich und schmizzt nicht im Fener wie das Horn, sondern glüßt nur. Man hat sie unter dem Namen "Chitin" in die Wissenschiedengesihrt. Wenn somit das Chitin nur äußerlich dem Konstosse gleicht, trothem aber in Jusunst von Hornteilen oder hornigen Gebilden die Kede sein wird, so hat dies seinen Erund in der nun einmal eingebürgerten Ausdrucksweise, die nicht so leicht zu verdrängen ist, selbst wenn man längst ihre Ungenauigkeit vom wissensche Standpunkte aus erkannt hat.

Diese wenigen Borbemerkungen werden ausreichen, um den Formkreis der Gliedersüßler im allgemeinen zu charakterisiren und seinen Gegensah zu den Rückgratthieren hervorzuheben; der letztere wird nach allen Seiten hin noch schärfer hervortreten, wenn wir im weiteren Berlause die einzelnen Abtheilungen (Alassen) der Gliedersüßler näher betrachten. Es sind deren vier: die Kerbthiere oder Insekten, Tausendsüßler, Spinnen und Krebse, von welchen nur die drei ersten diesem Bande angehören sollen.

Im Wasser und auf dem Lande, an Pklanzen und Thieren, auf dem Lande kriechend oder in der Lust stiegend, allüberall, wo überhaupt thierisches Leben möglich, trisst man Inseten an, nur die hohe See muß ausgenommen werden, weil die wenigen Arten, welche man in ihren Seetangen gesunden hat, zu vereinzelt sind. Ie weiter nach den Polen hin, desto vereinzelter, desto ärmer an Arten, wenn auch manchmal in größeren Mengen derselben Art, treten sie auf; dem entsprechend nehmen sie bis zum gänzlichen Verschwinden ab, je höher man auf den Schneebergen vordringt, wie beispielsweise auf den Alpen der Schweiz bei 2812 Meter Meereshöhe; zahlereicher, mannigkaltiger und vunderbarer in Form und Farbenpracht werden sie, je heißer der Simmelsstrich, in welchem sie wohnen.

Die Insekten, Kerbthiere, Kerse (Hoxapoda) erkennt man äußerlich baran, daß ihr geglieberter Körper in drei Hauptabschnitte zerfällt, von denen der Kopf zwei Fühlhörner und der Mittelleib sechs Beine, meist auch vier oder zwei Flügel trägt. Hinsicklich ihrer Entwicke-Lungsweise zeichnen sich die meisten durch Berwandlung ihrer Form auf den verschiedenen Altersflusen auß; sie bestehen, wie man sich kürzer außdrückt, eine "Verwandlung" (Metamorphose).

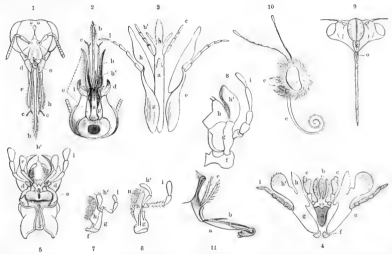
Der Kopf, für ben Beschauer bes vollsommen entwicklen Insetts aus einem einzigen Stücke bestehend und durch weiche haut mit dem Mittelleibe verdunden, kann für sich allein bewegt werden, nach allen Seiten hin, wenn er frei vor jenem sist, mehr beschränkt, wenn er in die höhlung vor dessen Bordertheile wie der Zapsen in seine Pfanne eingelassen ist, oder wohl gar von oben her davon löberwuchert wird. Die Eingliederigkeit ist jedoch nur eine scheinker; denn in der ursprünglichen Anlage sehen ih sünf Ringe, wie wir die einzelnen Glieder immer nennen werden, zusammen, von denen die beiden ersten die Augen und das Fühlerpaar, jeder der solgenden ein Kieserpaar trägt, sämmtlich Werkzeuge, welche für den Kerf von größter Bedeutung sind, sir uns aber großentheils zu durchgreisende Unterscheidungsmerkmale darbieten, als daß wir sie mit Stillschweigen übergesen könnten. Bevor wir jedoch zu ihrer näheren Betrachtung übergehen, sei noch bemerkt, daß die Gegend zwischen der Nundössungkmerkmale darbieten, als daß wir sie mit Stillschweigen übergesen zwischen der Mundössen Augenrändern die Stirn, der Raum hinter den hinteren Augenrändern bis nach der Mundössnung hin die Wangen, die vordere Partie von der Stirn abwärts das Gesicht und der vorderste Theil besselben vor der Mundössung das Kopfschilb (elypous) genannt wird.

Die Augen ber Infetten figen gu beiben Seiten bes Ropfes volltommen feft. Deffenungeachtet burfte ber Rerf ein größeres Gefichtsfeld beherrichen als die Wirbelthiere mit ihren zwei beweglichen Augen. Ohne ben Rörper zu rühren, ichaut er zugleich nach oben und unten, nach born und hinten, wie der flüchtige Schmetterling lehrt, ber fich nicht beschleichen läßt, bon welcher Seite man auch naben mag. Der Grund bon biefer Ilmfichtigkeit liegt in bem Baue bes Insettenauges. Dasselbe besteht nämlich aus einer überraschenden Menge kleiner Aeugelchen, beren Dberfläche fich als je ein regelmäßiges Sechsed ichon bei mäßiger Bergrößerung erkennen läßt. In ben gewöhnlichen Fällen gwifchen gwei= und fechstaufend fchwantend, in einzelnen über diefe Bahl hinausgehend, in anderen weit unter ihr zuruckbleibend (bei den Ameisen nur zu 50), bilden fie auf jeder Seite bes Kopfes fcheinbar ein einziges, mehr ober weniger gewölbtes, bisweilen halbfugelig borguellenbes, aufammengefettes Auge ober Retauge. Manchmal laffen fich bie Ranber ber einzelnen Felber ober Facetten als regelmäßige Unebenheiten auf ber bas Bange überziehenden Hornhaut erkennen; find fie mit Wimpern besetht, so erscheint das Auge behaart. Unter jeder Facette befindet fich ein gunächft burchfichtiger und lichtbrechender, tiefer unten von einer Farbenschicht und bon Rerbenfafern umgebener Regel. Alle Regel liegen mit ihren Spigen eng beifammen und vereinigen ihre Nervenfaben zu einem einzigen, welcher nach bem fogenannten Gehirn verläuft. Wom Durchmeffer und ber Wölbung der Hornhaut sowie von der Entsernung dieser bis zur Nethaut mit bem Nervenfaben hangt bie Beitfichtigfeit eines Infetts ab, von ben bismeilen im Inneren geschichteten Farben ber außere, prachtige Schiller, ben manche Augen auszeichnen, ber aber mit bem Tobe bes Rerfs in der Regel verloren geht. Die Rehangen fullen einen größeren oder geringeren Theil der Kopsoberstäche aus, sind oft an der Innenseite nierensörmig ausgeschnitten, durch eine eingeschobene Stirnplatte unvollkommener oder vollkommen in eine obere und untere Partie getheilt. Außer den zusammengesetzen kommen auch einsache oder Punktaugen (ocelli, stemmata) aussichtiesstich oder neben jenen zugleich vor. Im letzeren Falle stechen sie meist zu einem Areiec vereinigt, auch zu zweien, am selkenssen vereinzelt zwischen den Scheitelrändern der Netzaugen. In ihrer äußeren Erscheinung lassen sie sich am besten, wenn des grobsinnlich, mit einer zarten Perle verzleichen, welche der Goldarbeiter halbirt und gesaßt hat, im inneren Baue wiederholt sich ungesähr dasselbe, was von dem einzelnen Regel des zusammengesetzten Auges gilk. Wenige Insetten im vollkommenen Austande haben nur einsache Augen, wenige sind gänzlich blind. Es gehören dahin beispielsweise einige Käser, welche tief im Innern von Göhlen oder ausschließlich von Steinblöcken bedeckt ihr künnmerliches Dasein fristen.

Die Fühler, Fühlhörner (antonnac), zeigen sich als das oberste Baar der gegliederten Anhänge, indem sie an den Seiten oder vorn am Kopse, weiter oden oder unten, häusig in dem Ausschnitte der nierensörmigen Angen eingelenkt sind. Sie bestehen ans einer geringeren oder größeren Anzahl von Gliedern und liesern den ersten Beweis sür den unendlichen Neichthum an Formen, den wir in jeder Beziehung bei den Kersen anzustaunen noch Gelegenheit sinden werden. Ohne auf die Mannigsaltigseit näher einzugesen, sei nur bemerkt, daß das Grundglied sich durch besondere Dicke oder Länge vor den anderen auszeichnet und als Schaft den anderen, die Geisel bitdenden entgegengestellt wird. Die Geiselglieder sind entweder gleichartig in ihrer Bildung, oder die lehteren von ihnen weichen insosen als sie einen Kamm, einen Fächer, einen Knopf von dichter oder loser Ausammensehung, eine Keule und anderes darstellen. Bei den geraden Kinder reihen sich sinmtliche Clieder in derselben Richtung an einander, bei den geraden Fühlern reihen sich sinmtlicher in derselben Richtung an einander, bei den geknieten, gebroch eine dagegen die Geiselslieder unter einem Winkel an den meist verlängerten Schaft, und dieser Kall gab wegen der Kehnlichteit mit einer Peitsge ursprünglich die Veranlassung sir die besonderen, eben angesührten Benennungen. Während bei manchen Insettressen sieder sie körperlänge mehrsach.

leber die Bedeutung der Fühler find die Gelehrten noch nicht einig. Daß die entwickelteren irgend einem Sinne dienen und bem Rerfe gemiffe Wahrnehmungen von außen zuführen, unterliegt keinem Zweifel. In ben meisten Fällen dürften sie, wie ihr beutscher Name besagt, bem Gefühle bienen, worauf bas fortwährende Umhertaften beutet, oder bie Erfahrung, bag ber Flug ein unsicherer wird, wenn die Fühler abgeschnitten sind; in anderen scheinen sie dem Gehör- oder dem Geruchswertzeuge ber höheren Thiere zu entfprechen. Erichfon, welcher eine große Menge dieser geheimnisvollen Gebilde mikroftopischen Brüfungen unterwarf, fand in der Negel an gewissen Bliedern, besonders den letten, oder an den blattartigen Anfaben dieser einzelne oder fiebartig bei einanderstehende größere oder kleinere Löcher und hinter jedem eine haut ausgespannt und um diese einen kurzen Filz dichter harchen. Er glaubte in diesem Baue die Rase der Wirbelthiere erkennen zu muffen. Und in der That, wer einer weiblichen Schlupswespe zusieht, wie fie die im Holze eines alten Baumftammes verborgene Larve aufsucht, welcher fie ihre Gier anvertrauen möchte, der wird nach seiner menschlichen Ausdrucksweise erklären, sie berieche mit den Spiken der langen Tühler alle Bohrlöcher, bis sie das richtige aufgefunden hat. Die Männchen vieler Nachtschmetterlinge suchen stundenweit die verborgenen Weibchen auf, indem sie in wildem Fluge ihre langkammftrahligen Fühler vorftreden, und werben ficher nur durch den Geruch sfinn auf bie rechte Spur geführt. Die Honigbienen und andere Insetten scheinen sich mittels ihrer Kühler bisweilen zu unterhalten und ihre für uns Menfchenkinder freilich unverständliche Sprache zu reben. Bas dagegen anderen Infekten, wie den Cifaden, den Libellen, ihre furze, einfache Borfte auf wenig furzen Brundgliedern nugen foll, das tann die Beobachtung nicht verrathen. Landois will, gegen Erichfon, in bem Endblatte ber Buhler beim Birfchtafer bas Gehörorgan aufgefunden haben. Weil es im Begriffe des niederen Organismus liegt, daß zwei Berrichtungen, die wir beim

höheren auf zwei verschiebene Wertzeuge vertheilt finden, einem einzigen zusalsen können, oder auch ganz sehlen, weil es ferner nicht zulässig ist, die Einrichtung unserer Geruchs = oder Gehörwertzeuge auf die der so wesentlich anders gebauten Insetten übertragen zu wollen: so ist es meiner Ansicht nach sehr wohl möglich, daß bei den einen von ihnen die Fühler den Ohren, sofern ihnen solche überhaupt nöthig, bei anderen der Rase höherer Thiere entsprechen, und vielleicht wieder bei anderen teinem von beiden. Hien wir sin eine all gemeine Betrachtung mit den Sinneswertzeugen der Kerfe zu Ende; denn was sich noch von ihnen berichten ließe, hat mit dem Kopfe nichts gemein und ist so eigenthümlicher Art, daß es am besten sin be betressend Kerfe ausgespart bleibt.



1 Rojf der Honightene von vorn, 2 der Erdhummel von unten; 3 Mundiheite der Andrena ladialis, 4 der Cimbex varlabilis; 5 Rojf des Procrustes corlaceus von unten; 6 Rögle Untertifiertbällte von Cicindela campestris; 7 diefelbe von Staphylinus olena; 8 diefelbe von Locusta viridissima; 9 Rojf von Cicada orat von von; 10 Kojf eines Tagichmetterlings; 11. Müffel von Tachina grossa. Müs Figuren start vergrößert.

a Kinn, b Junge, b' Nebenjungen, o Lippentaster; alle drei maden zusammen die Unterlippe auß – d Kinnbaden (Mandibefin) e Kinnladen (Maglien), auß fossendem Eliden bestiebend: f Angel, g Silt, h innere, h' äußere Lade (Lappen), i Kiefertaster – k Kopfgidud — o Oberlippe dort Lette – n diocellider Zahn an der inneren Rinnlade.

Die Mundtheile nehmen das vordere Kopfende ein und sollen unter Beihülse vorstehender Figuren, in welchen durchweg dieselben Buchstaden dieselben Theile bezeichnen, ihrem Wesen nach in möglichster Kürze näher besprochen werden. Bei aller Berschiedenartigkeit in der Ausbildung unterscheitet man in den bei genden med augenden Mundtheilen der beiden Handtsonen, jene dazu besähigt, seste Adrung zu zerkleinern, diese nur im Stande, flüssischen Sauptsormen, jene dazu besähigt, seste Adrung zu zerkleinern, biese nur im Stande, flüssischen Lecken könnten. Abgesehen von der unpaarigen Oberlippe oder Lesze leiger nicht auch Flüssischen lecken könnten. Abgesehen von der unpaarigen Oberlippe oder Lesze, (labrum o, Fig. 1 und 9), welche sich in der Regel als Chitinplättigen vorn an das Kopfschild anseht, aber auch unter ihm angewachsen und dinnihäutig ein kann, bestehen die zunächst zu betrachtenden bei genden Mundtheile aus drei Paaren von Wiledersüßen, welche aber als zu Freswertzeugen ungebildet, Kiefern genannt werden und den drei letzten Kopfringen angeheftet sind.

Obertiefer, Kinnbacken (Freggangen, mandibulae, d, Fig. 1, 2, 5) heißt das oberfte ungegliederte Baar; es ift am Ende der Wangen beweglich eingelenkt und seine beiden Gälsten

können sich in wagerechter Richtung gegen einander bewegen, wie die Arme einer Kneipzange. Zebe Kinnbackenhälfte läßt sich je nach ihrer Form mit Hack, Schausel, Meißel zu vergleichen, pflegt hornig (chitinig) zu sein, spitz oder klumpf, nur vorn oder längs der ganzen Innenseite gezählt. In der Regel gleicht jede der anderen, es kann aber auch die eine ein trästigeres Ansehen annehmen als die andere. Während deim männtlichen hirschäfter jede wie ein Geweih, weit länger als der Kopf selbst, diesen überragt, drohend und grimmig dem Anschen auch, zum Kauen aber undrauchbar, verstecken sie sich bei vielen Berwandten unter der Oberlippe und enden nach innen dünnhäutig in gleicher Unsähigseit zum Zerbeißen der Nahrung. Bei dem Blätter kauenden Maikäger und den anderen seiner Sippe liegen die Kinnbacken auch verdorgen, haben indessen den Mankächen, ähnlich den Nahlzähnen der Wiederkäuer. Bei vielen Kerzen, namentlich den Naub- und Blumentwedpen, jenen Leckermäulern, denen nur Sühzseiten munden, sind in der Negel die Kinnbacken ungemein kräftig entwickt, dienen aber allem anderen mehr als der Zerseinerung von Nährstossen, sie ind vielmehr unentbehrliche Wertzenge zum Bauen der Wohnungen, zum Beardeiten des Baustosses, zu der Beschaffung desselben, zum Ergreisen der Rahrung, jedoch weniger der eigenen als der für die Nachsonnen bestimmten,

Unterfieser, Kinnlade (maxillae, e, Fig. 1-5 und Fig. 6-8) nennt man das zweite, geglieberte Baar, welches in der Regel weicher als das erfte ift, ihm in anderen Fällen (Wafferjungfern ic.) nicht nachsteht und es in noch anderen an Särle übertrifft (Roffäfer). Mehr oder weniger leicht laffen fich an jeder der beiden immer symmetrischen rechten und linken Unterkiefer= hälften folgende Theile unterscheiben: ein kurzes, queres Stud, die Angel (f, Fig. 4, 7 und 8), durch welche der Kiefer an der Seite der Rehle, unter und wenig hinter dem Oberkiefer eingelenkt Die Angel geht aus der dreiedigen in die langgedehnte bis ftabförmige Geftalt über und ift meist horniger natur. Das nächste Stud, ber Stiel ober Stamm (g, Fig. 2-4, 6-8), lentt fich unter einem (rechten) Winkel ber Angel ein und bilbet im allgemeinen eine hornige Blatte, beren Länge  $1\frac{1}{2}$  - Gmal ben Querdurchmeffer übertreffen fann; bei den Bienen gleicht er einem Kamme, weil seine Innenkante mit Borsten bicht bewimpert ist. An ber Innenseite bes Stammes figen die Lappen oder Laden (h. Fig. 1-4, 6-8), deren unterer innerer Theil auch als Kauftück unterschieden wird. Sind die Laden an der Spige mit Zähnen oder Dornen bewehrt, so kommen sie an Härte dem Oberkieser gleich, anderensalls bleiben sie weicher und mehr häutig. Diefer Theil wirft auf das Futter und bereitet es jum Berfchluden vor, bilbet fomit das hauptglied des ganzen Kiefers, er besteht nur aus einem Lappen (h. Fig. 1-3), wie bei manchen Käfern, den Blumenwespen und anderen, und kann fehr lang, aber auch fehr kurz fein, häufiger noch fest er fich aber aus zwei Lappen zusammen (h und h'), einem oberen, mehr äußeren, und einem unteren, mehr nach innen gelegenen. Dabei finden die verschiedenartigften Berhältniffe statt in Nücksicht auf die gegenseitige Lage, die Gestalt der Lappen, ihre Anhestung an den Stamm. Co hängt 3. B. der untere Lappen seiner gangen Länge nach an der Innenseite bes Stammes bei gemiffen Rafern (Fig. 7), beibe liegen neben einander an ber Spige, wie bei ben Blattwespen (Tig. 4), ber eine über bem anderen, jedoch jeder am Stamme sigend, wie beispielsweise bie hautigen Lappen des Sirschfäfers. Bei den Schreden legt sich der obere Lappen als "Belm" (Tig. 8, h') über ben unteren. Eigenthümlich geftalten fich in diefer Beziehung die Berhaltniffe bei drei großen Käferfamilien, die man als Fleischfresser zusammengesaßt hat (Sandkäfer, Lauskäfer, Fadenschwimmkäfer). Hier nämlich verwandelt fich die äußere Lade in einen zweigliederigen, fabenförmigen Körper, gang von der Beschaffenheit eines Tasters, welchen wir gleich kennen Ternen werden (h', Fig. 5, 6-8). Auch die Bekleidung der Lappen ift großem Wechfel unterworfen. Gier verwandelt ein reicher Befat von Borften bie gange Innenfeite in eine Burfte, ben Rand in einen Ramm, dort beschränft sich die Behaarung nur auf die Spige, ober fehlt ganglich. Statt weicherer ober fteiferer haare finden fich auch Bahne, bewegliche ober burch Gin= schnitte in den Körper entstandene unbewegliche Hervorragungen. Die Sandtafer charakterisirt ein beweglicher Rlauenzahn an der Spihe der Lade (Fig. 6, n), bei den gefräßigen Schrecken und

Mundtheile. 7

ränberischen Libessen kommen ihrer mehrere längs der ganzen Innenseite vor. Am Ende des Stammes oder nahe vor demselben sitzt nach außen, meist in dem Einschnitte, welchen er mit dem oberen Lappen macht, je ein sühlerartiger, ein- dis sechsgliederiger Taster (Freßspihe), der Kiefertaster (palpus maxillaris, i, Fig. 2-5, 6-8). Gegenseitige Länge der Glieder, namentlich aber die Gestalt derselben, bedingen allerlei Unterschiede.

Das britte Gliebmagenpaar endlich bilbet ben zweiten Unterfiefer, welcher aber verwachfen, ein in der Mittellinie höchstens eingeferbtes ein faches Stud darftellt und Unt erlippe (labium) heißt. Dag die Unterlippe fo aufgefaßt werden muffe, beweift die Trennung beiber Salften bei anderen Gliederfüßlern, wie g. B. bei ben Rrebfen, die tiefe Theilung berfelben bei manchen Kafern und den Schreden, fowie ferner die Gegenwart von zwei weiteren Taftern, ben Lippen= taftern (palpi labiales, c, Fig. 1-5), welche auß zwei bis vier Gliebern zusammengesetzt und meift furger als bie Riefertafter, am Borberrande ober auch mehr gur Seite ber Unterlippe eingelentt find. Bei den Bienen nennt man diefe Tafter eingeftaltig, wenn ihre gleichgebilbeten Blieder fich in ber gewöhnlichen Beife mit ben Spigen aneinander reihen (Fig. 3, c), zwei= geftaltig bagegen (c, Fig. 1, 2), wenn bie beiden Grundglieder lange fehmale Schuppen bilben und die beiden letzten sich seitwärts und vor der Spite des zweiten als zwei verkümmerte Läppchen anhängen. Der hinterste, hornige Theil ber Unterlippe wird als Kinn (mentum, a, Fig. 2-5) ber mehr ober weniger entwickelten häutigen  $\Im$  unge (b, Fig.  $1\!-\!4$ ) entgegengeseht, welche vor ober auf jenem fist. Das Rinn ift verichieben geftaltet, häufig breiter als lang, und, abgefeben von feiner wechselnden Borderfeite, ber Bieredeform nabe gebracht; bei anderen Kerfen, zu benen die Bienen zählen, überwiegt bie Längsausdehnung wefentlich (Fig.  $1\!-\!3$ ), und fast röhrenförmig umichließt es bann die Seiten ber Bunge. Diese (b) liegt entweder bem Rinne felbst auf und überragt es nicht, wie bei ben meisten Käsern, wird länger als basselbe, ober sie ift gang frei bem Borberrande des Kinnes angewachsen. Wenn fie bei Ginnahme ber Rahrung keine ober eine nur untergeordnete Rolle spielt, so bemerkt man fie kaum; ist fie mäßig entwidelt, so finden wir sie born abgerundet, mehr ober weniger ausgeschnitten, ober wie bei den Blattwespen (Fig. 4) breizipfelig. Den höchsten Grad ihrer Bollkommenheit erlangt sie bei den honigleckenden Bienen, wo sie manchmal länger als das ganze Thier wird. Sie ift an der Spige mit harchen bekleibet, in denen ber honig kleben bleibt, um ber Mundoffnung zugeführt werden zu konnen, und besteht aus brei Bipjeln, deren Seitenlappen hier als Nebenzungen (b') von dem Haupttheile unterschieden werden; alle drei find einander nahezu gleich bei den Afterbienen (Fig. 3), oder die Nebenzungen umfchließen ben ftreifenförmigen Mittellappen an feinem Grunde (Fig. 2), fo daß bas gange Ledwertzeug beinahe den Anblick eines blühenden Getreideährchens mit feinen Spelzen und Grannen darbietet.

Die Kraft, welche die kleinen Wesen in ihren beißenben Mundtheilen entwicken, ist ebenso wunderbar wie verderblich durch Zerstörung menschlichen Eigenthums. Man erinnere sich der Berwüstungen, welche 4 Millimeter lange Kerse am Holzwerke unserer Häuser, andere an Waldbäumen anrichten können, welche auf tausenden von Hetaren durch deren Zahn zu Grunde gegangen sind und zur Zeit, wo diese Zeilen niedergeschrieben werden (1875), im Böhmerwalde zu Grunde gesen. Wer ein Maß sür die beißende Krast zu erlangen wünscht, der stecke nur seinen Finger zwischen die geweihsstämmigen Kinnbacken eines männlichen Hirschäfers; will er Blut sließen sehen, so wähle er die kurzen Zangen des Weichens als Prodirstein. Selbst Metall, wenn auch nur das weiche Wei, vermag den Beißern keinen Widerstand zu seisten. Selbst metall, wenn auch nur des weiche Wei, vermag den Beißern keinen Widerstand zu seisten. Selbst werden werdende Käle vor, in denen von Insettenlarven bewohnte Hölzer in Schweselstäuresabrisen verwendet und mit Veseipkatten überzogen worden sind. Als sit den Insassen zu geflügelten Vaseins erfreuen sollte, wozu das Verlassen des dunklen Kersers die Vorbeingung war, mußte nach dem Holze auch die Veseischen des dunklen Kersers die Vorbeingung war, mußte nach dem Holze auch die Weischt durchdrungen werden, und siehe da, es gelang. In meiner Insettensammlung besindet sich ein solleher helb unter dem Ramen der gemeinen Holzeweisper, welcher in einer Bleikammer zu Freiberg das Licht der Welt erblickt hat.

Die fangenden Mundtheile ericheinen als bis zur Untenntlichfeit verbilbete Riefern, Taffen fich aber, fo verschieden fie auch bei den einzelnen Ordnungen auftreten, auf die einzelnen Theile der beigenden Mundtheile beuten. Bei Bangen, Citaden, Blattläufen, überhaupt bei allen denjenigen, welchen man wegen ihrer übereinftimmenden Mundbilbung den Ramen der Schnabel= ferfe beigelegt hat, erinnert bie Umformung an einen Schnabel (Fig. 9). Das britte Riefern= paar oder die Unterlippe der Beiger bilbet hier eine drei= bis viergliederige Röhre, welche burch Bicqung etwas verfürzt werden fann, meift auch in ihrer gangen Länge Bewegung gulagt. Gie ift bas Tutteral ober bie Scheibe, welche in ihrem engen Hohlraume vier feine, bicht beifammenliegende Borften birgt. Je zwei biefer Borften entsprechen dem Ober = und Unterfiefer. In biefer Einrichtung befigt bas Thier einen Saugapparat, welcher ihm burch Ginftechen ber Borftenspitzen in thierische oder pflangliche Körper ben ernährenden Saft guführt. Gin schmal breiediges Sorn= plättchen, auf der Oberseite der Scheidenwurzel angeheftet (c), entspricht der Oberlippe, von Taftern will man hier und da nur eine Andeutung gefunden haben. Der Schnabel, manchmal von ber Länge des Ropfes, bisweilen des gangen Rorpers, halt meift die Mitte zwischen beiden Gegen= fagen, legt fich in der Ruhe an Kehle und Bruft an, richtet fich aber beim Gebrauche unter einem rechten ober ftumpfen Bintel, je nach ber Bequemlichkeit, auf; ift er furg, bid und nach unten gekrümmt, fo fehlt ihm wohl auch bas Bermögen, feine Richtung zu verändern.

Kaum verwidelter, wenn auch mannigfacher geftaltet, ift bie Einrichtung bes Ruffels, wie man bei Fliegen und Müden ben Saugapparat genannt hat. In feiner Bollftandigkeit besteht er aus der den Mund von unten fcliegenden Unterlippe (Fig. 11, a), die fich allermeist nach vorn verlängert, fleischig und gefniet ift, um mehr ober weniger in die Mundhohle gurudgezogen werden gu fonnen. Sie ftellt den beftentwidelten Theil des gangen Bertzeuges in den meiften Fallen bar. Benn, wie beifpielsweise bei unserer Stubenfliege, die Unterlippe in einer Saugflache endigt, b. h. in zwei nebeneinander liegende fleischige Anhänge, welche wie ein Sammerchen an ihr, bem Stiele, sigen, fo nennt man das Bange einen Saugruffel (Fig. 11); bei ihm pflegen die übrigen Theile bis auf die Lippentaster mehr oder weniger zu verkümmern. Der Unterlippe liegt die meist hornige Oberlippe gegenüber und zwischen beiden fchließen fich die übrigen Stude, die beiden Rieferpaare und die Zunge (b), als Borften, jene auch als mefferformige Berkzeuge an einander an, find jeboch felten alle volltommen entwidelt. Diese Mundborften konnen empfindlich ftechen, wovon die blutdurftigen Muden und Bremfen einen Beweis liefern; ber zugefpiten Scheide fehlen bann bie Saugflachen, und barum hat man biefe Form ber erfteren unter bem Ramen "Stech= ruffel" entgegengestellt. Der Mundöffnung balb näher gerudt und in fie jum Theil jurudziehbar, bald weiter von ihr entfernt, ftehen nach oben am Grunde der Unterlippe die ein = bis viergliede= rigen Lippentafter (c), welche nach Form, Farbe und fonstiger Beschaffenheit oft gute Unterscheibungsmerkmale abgeben.

Bei den Schmetterlingen endlich (Fig. 10) verkümmern Oberlippe und Unterkiefer gänzlich. Unmittelbar unter dem Kopfschilde ragt ein längerer oder kürzerer, härterer oder weicherer Streifen hervor, welcher im Ruhestande wie eine Uhrseder zusammengerollt, von unten her durch die kleine, zipfelartige Unterlippe gestügt, an den Seiten durch deren dreigliederige Taster (c) eingeschlossen wird. Mitsin verbleibt hier dem Unterkiefer (c) allein die Aufgade, dem Schmetterlinge Honig und Thautropsen als Nahrung zuzussühren, und sind daher die ihm beigelegten Bezeichungen Kollzunge oder Saugrüffel unglücklich gewählt. Bei gewissen Kleinschmetterlingen kommen geringsügige Abweichungen von diesem Bauplane, namentlich auch Kleipstafter, die sogenannten Rebenpalpen, vor.

Die zweite Gruppe der Körperringe bilbet den Mittelleib, Brustkasten (Rumps, thorax), den alleinigen Träger der Bewegungswertzenge. Derselbe besteht aus drei Ringen, dem Borders brustringe (prothorax) mit dem vordersten Beinpaare, dem Mittelbrustringe (mosothorax) mit dem zweiten Beinvaare und ben Vorderflügeln, wenn die Flugwertzenge vorhanden find, dem Sinterbruftringe (motathorax) mit ben binterften Beinen und Flügeln. Je nach bem Beburfniffe find biefe brei Ringe verschiedenartig entwidelt und ber eine meift überwiegend. Bei aablreichen Kerfen hat der vorderste Ring das Uebergewicht, ift dann "frei" und beweglich dem nächstfolgenden eingelenkt und scheint dann in der Ansicht von oben den mittelften haupttheil bes Rorbers allein zu bilden (Rafer, Wangen, Schreden und andere). Gin freier Borberbruftring, beffen Ruden Galsschild genannt zu werden pflegt, findet fich in Gemeinschaft berber, fogenannte Decken bilbenber Borderflügel und gleicht entschieden wieder aus, was burch lettere ber Beweglichkeit entzogen worden ift. Weil sich bie hinterrandsmitte auf dem Mittelruden als ein durch befonderen Glang, befondere Farbe ausgezeichnetes, eigenthümlich, meift breieckig geformtes Gebilbe gegen feine Umgebung abhebt, fo hat man biefe Stelle gleichfalls mit einem besonderen Namen belegt und Schildchen (seutellum) genannt, wie hinterschildchen (postscutellum) eine entsprechende ahnliche Auszeichnung auf der Borderrandsmitte des hinterrückens. Bu der üblichen Annahme von brei Mittelleiberingen fei beiläufig noch bemerkt, daß fie keine fo ausnahmsweise Bultigkeit hat, wie aus obigem ju entnehmen ift. Es haben nämlich schon altere, bann wieber vergeffene, in ber Reuzeit abermals aufgenommene und von neuem geprufte anatomifche und morphologische Untersuchungen bargethan, daß ein fogenanntes Zwischenglied bei vielen Kerfen (Rafern, Sautflüglern, Schreden) fich eng als obere Balfte eines vierten Mittelleibringes an ben hinterruden aufchließt, während es bei ben Fliegen, Schnabelferfen und Libellen einen auch nach unten geschloffenen Ring bilbet und bem Sinterleibe angehort, fo bag bei ben gulegt genannten ber Mittelleib in ber That nur aus brei Ringen besteht. Bei ben Schmetterlingen rechnet man es auch noch zu bem Mittelleibe, obichon es feiner gangen Natur nach mehr Reigung zum Sinterleibe verrath.

Neben Fühlern und Riefern find die feche Beine die Bliedmaßen der Insetten und zwar die eigentlichen Bauchgliedmaßen, wie fie für fämmtliche Bliederfüßler bezeichnet werden, obichon fie bei den Jusekten niemals am Bauche, fondern an der Bruft fteben. Jedes Insektenbein besteht, von feiner Wurzel an gerechnet, aus Bufte, Schenkelring, Schenkel, Schiene und Jug. Die Bufte (coxa) ift bas immer furge Stud, welches frei ober mehr ober weniger in die "Gelenkufanne" eingeschloffen die Berbindung des gangen Bewegungswertzeuges mit dem Rumpfe vermittelt. Der Schenkelring (trochanter) ichiebt fich als einfaches ober boppeltes, verhältnismäßig fleines Glied zwifchen Gufte und Schenkel ein, um beiben eine andere Richtung gegen einander zu geben und ficher auch, um die Bewegungsfähigkeit bes lehteren zu erhöhen. Der Schenkel (femur) bilbet in der Regel ben fraftigften Theil des gangen Beines, besonders des hinterbeines, wenn er jum Springen befähigen foll. Das Schienbein, die Schiene (tibia), pflegt von der Länge bes jugehörigen Schenkels zu fein, von ber bunnen Ginlenkungsftelle an biefem allmählich jugunehmen und fehr haufig an ber Innenfeite feiner Spige mit beweglichen Dornchen, zweien ober auch nur einem, den fogenannten Sporen, Endbornen, "bewehrt" zu fein, mahrend die Außenseite haufig ihrer gangen Länge nach unbewegliche Bahne, Stacheln ober Borftenhaare tragt. - Der Fuß (tarsus) endlich besteht aus furgen, gelentig mit einander verbundenen Gliedern, beren lettes in zwei, bisweilen auch nur eine bewegliche Rralle ausläuft. Meift kommen an allen Gugen bie Blieber in gleicher Angahl bor und zwar nie mehr als fünf; dieselben konnen aber auch an ben hinteren Fußen in geringerer Angahl auftreten als an den borderen. Die bedeutend kleinere "Afterklaue" fowie die Santlappehen (Bulvillen) zwischen den Krallen schaffen in vielen Fällen größere Sicherheit beim Geben, lettere besonders die Möglichkeit, an den glätteften Gegen= ftanden (Tenfterscheibe) emporzufriechen. Die drei Paare der Beine find bei teinem Infett fo gleich in jeder hinficht, daß fich eins mit dem anderen vertauschen ließe; das vorderste oder das hinterste erleidet verschiedene Abanderungen, jenes, insofern es jum Greifen oder Graben, diefes, indem es jum Springen ober Schwimmen befähigen foll, je nachdem burch bie Lebensweise feines Trägers die Berrichtung geboten ift.

Die Flügel, obision gleichfalls Bewegungswertzeuge, lassen sich nicht wie die Beine als Fortsähe oder Ausstülpungen des Hautsteletts aufsassen, sondern, so wunderbar es auch klingen mag, als umgewandelte Athmungswertzeuge. Denn bei den Schmetkerlingen wenigstens ist nachzewiesen, daß die Andentungen der Flügel schon im zweiten und dustren Ringe unter der Haut der jungen Larve legen und daß später neben den Chitinadern auch Luströhren die Häute derselben durchziehen. Die Flügel sind entweder alle vier gleichartig gebildet, meist dinnhäutig und von Chitinadern durchzogen, oder die Vorderstügel verwandeln sich durchauß in Chitinnasse, nehmen badurch eine seschafsenheit an, sind zu Flugwertzeugen nicht mehr tauglich und heißen Flügel de esten (Deckhästle, elytra), weil sie für die dinnhäutigen Hügeln dienen die Abern als Stüte und schließen häusig Räume auf der Flügelsäche, die sogenannten Zellen, ab. Die Zweiflügelr haben nur Vorderstügel; manchen unter den Vierstügelern sehsen die Hier, ab. Die Zweiflügelr haben nur Vorderstügel; manchen unter den Viersstügelern sehsen die Hier, ab. Die Zweiflügelre haben nur Vorderstügel; manchen unter den Viersstügelern sehsen die Hiern die Kerse sind gänzlich schwessen.

Der hinterleib (abdomen) endlich als britter hauptabschnitt bes Insettenkörpers besteht aus drei bis neun Ringen. Die Normalzahl von elf Gliedern wird felten erreicht, weil die beiden lekten am Ende des Mastdarmes Berwendung gefunden haben; schwindet die Anzahl unter neun herab, fo find die jehlenden Glieder entweder unentwickelt geblieben, oder von ihren Rachbarn verbedt, ober in Legröhre, Stachel, Zange fowie andere Anhangfel umgewandelt, von denen bie unpaarigen in der Regel Rennzeichen für das weibliche Geschlecht abgeben. Beffer als an anderen Rörpertheilen läßt fich hier die Bufammenfehung jedes Ringes aus einer Ruden= und einer Bauch= ichuppe erkennen, welche, wie unter einander, fo mit den Nachbarringen burch federnde häutchen in Berbindung stehen, so daß das Hautstelett des Hinterleibes einer wesentlichen Ausdehnung fähig ift, wenn ihn beispielsweise bei den Beibchen die Gier anschwellen. Ueberdies bleibt fein Ruden bei allen ben Rerfen weichhäutig, wo Flügelbeden ben Schut übernehmen. Abgefeben von ber bestimmten Gestalt bes Sinterleibes traat die Art feiner Anbestung an den Bruftkaften wesent= lich zu der Tracht eines Rerfes bei. Wenn fich, wie 3. B. bei ben Rafern, feine gefammte Borber= fläche eng an die Hinterwand des Mittelleibes auschließt, so nennt man ihn angewach sen; ein folder murbe mit bem Mittelleibe ju einer und berfelben Bruppe ju gehören icheinen, wenn nicht biefer fich burch Anwesenheit ber Beine eben als Mittelleib auswiese. Ueberall ba, wo keine Mügelbeden vorhanden find, treunt sich der hinterleib deutlich durch Ginschnürung vom Mittelleibe; hangt er mit ihm burch eine Querlinie gufammen, fo beißt er figend (Pimpla), in einem Buntte anhangend, fobald er fich nach vorn nicht verdünnt (Sonigbiene), ober geftielt, wenn er fich an feiner Burgel fürzer ober langer ftielahnlich verdunt (Begwespe). Auf biefe Beife fommen Infeften mit gum Berbrechen bunner und gierlicher Taille gum Borichein und wieber andere, benen fie gang fehlt, bagwifchen alle benkbaren Uebergangsformen, bie man burch ein= schränkende Wörter, wie fast sigend, kaum gestielt 2c., in etwas unbestimmter Weise näher zu bezeichnen pflegt.

Das Hautstelett des Insestentörpers sammt seinen Anhängen, die Tracht des Einzelwesens bedingend, zeigt, abgesehen von der Form der einzelnen Theile und deren Größenverhältnissen, abseschen von der Bollzähligkeit, in welcher die Theile vorhanden, abgesehen von der Festigkeit und der damit zusammenhängenden Oberstächenditung, auch in hinsicht der Färdung und der Bekleidung eine außerordentliche Mannigfaltigkeit. Haare, Borsten, Schuppen, Stacheln oder Dornen, alle aus Chitin bestehend, bekleiden oder jenen Theil bichter oder mehr vereinzelt, die drei kerten Gebilde nicht selten den ganzen körper in solcher Menge, daß die Haut vollkommen durch sie verborgen wird. In biesem Falle sind es dann auch jene Gebilde, welche den Farbenwechsel hervorrusen. Nicht nur die bunten Schmetterlinge verdanken den Schuppen ihrer Flügel ihre sovernsen Krochen Farbenpracht, sondern auch Köfer und andere Insesten, namentlich solche, welche dem heißen Erdgürtel angehören, erglänzen durch einen Schuppen oder Haarüberzug in dem lautersten

Golbe, im reinsten Silber, wie Smaragde und andere edle Steine; die Schuppen sihen loser als die anderen Ueberzüge, können daher mit der Zeit theilweise verloren gehen und dadurch den Kerf bis zur Unkenntlichkeit entstellen. Aber auch die Haut selbst, vorherrschend dunkel gefärbt, tritt stellenweise in den buntesten Farben auf, echt und unveränderlich, oder vorübergehend und im Tode getrübt, sobald der durchschienende Vettkörper oder andere mit dem Tode schwindende Umstände an der Färbung theilnehmen, wie jeder weiß, der Anseten sammelt. Stacheln und Dornen, als die krästigsten der genannten Berzierungen, treten vorherrschend an den Beinen und vereinzelt als Ausläuser diese oder jenes anderen dazu geeigneten Körpertheiles auf und tragen kaum etwas zur Beränderung des Farbentones bei. Haare (Borsten) sind als Besteidungsmittel am alsgemeinsten verbreitet und dürsten selten einem Kerse gänzlich sehlen; die Theile aber, an welchen sie dem unbewassneten Auge entgehen, bezeichnet man als nackt.

Die Musteln oder das Fleisch der Insekten sind sarblos oder ziehen schwach in das Gelbliche, bestehen aus Bündeln quergestreister Fasern und bilden, sosern sie nur der Berschiedung der Körperabschnitte unter sich oder der Fortbewegung des ganzen Körpers dienen, ein gegliedertes Ganzes, welches dem änsten Kumpse wie an den Gliedungen erfolgt nach dem, wie es scheint, ganz bestimmten Gesehe, daß sie dei ein und demselben Muskel au zwei unmittelbar auf einander solgenden Gliedern, nie mit Ueberspringung des benachbarten, ersolgt. An solchen Stellen, wo die stärtste bewegende Kraft ersorderlich, also z. B. im Brustkasten für Flieg = und Kriechwertzeuge, sinden sich seldsterständlich auch die meisten Muskeln angehäust, im Hinterleibe kleiden sie vorherrschend die Künen= und Bauchwand zur Berschiedung der Kinge aus.

Bas nun das Nervenfuftem betrifft, jo wurde der Sauptftamm, das Baudwert ober die Ganglienfette, beffen vorderfter Theil, der Schlundfnoten, als Gehirn der höheren Thiere angesehen zu werden pflegt, bereits auf Seite 2 erwähnt; es sei dem ergangend nur noch hingugefügt, daß bei den Kerfen die drei Nervenknotenpaare des Bruftkaftens am meiften entwickelt find, daß durchschnittlich jedem hinterleibsringe ein Knoten gutommt, und dag von dem oberen Knoten bes Schlundringes nicht nur nach den Augen und Fühlern, fondern auch nach den Gingeweiden Rerven abgehen, mahrend ber etwas fleinere untere Knoten des Schlundringes bie feinigen nach den Mundtheilen entsendet. Im übrigen ftrahlen die Stränge zwischen den Knoten nach allen Seiten und namentlich auch nach den Athmungsröhren ihre Nerven aus. Defters auch begleitet, ohne Knoten zu bilden, ein zweiter Strang den mit ihm verbundenen, unmittelbar unter ihm gelegenen Hauptstrang, hier und ba hat man sogar gemeint, vier Stränge unterscheiben zu muffen, und je mehr die anatomischen Untersuchungen verallgemeinert werden, besto mehr 216= weichungen im Ausbaue werden fich herausftellen. In der mehr gleichmäßig im gangen Rörper vertheilten Anordnung der Rerven haben wir entschieden den Grund zu suchen, warum kein Kerf durch Abtrennung einzelner Saupttheile des Körpers ichnell getöbtet werden tann, und daß bie einzelnen Ringgruppen fo lange nach ihrer Trennung bon einander durch Zudungen noch Lebens= geichen von fich geben. Go horte beifpielsweise die vordere Galfte einer Manlwurfsgrille, welche von ungefähr burch ben Spaten halbirt worden war, erft nach zweiundachtzig Stunden, die hintere erft nach hundertundacht Stunden auf zu guden.

Die Berbauungswerkzeuge sind einsacher Natur und bestehen in einem Darme, der von der Mundössung aus in verschiedenen Windungen nach dem Aster verläuft. Durch diese Krümmungen kann er zweis dis dreimal so lang als das ganze Thier werden, disweilen noch länger. Man unterscheidet an ihm vier Partien. Die vorderste als Speiseröhre, welche dis zur Mitte der Brust oder dis zum Hinterleibe reichen kann und sehr eng ist, dei denen, welche nur Flüssigkeiten

einnehmen, weiter bei denen, die ihre Nahrung kauen; bei diesen kommt gegen das Ende auch eine sadartige Erweiterung, ein Kropf, vor. Im nächsten Theile verwandelt sich der eingenommene Stoss in den zur Ernährung nöthigen Saft, den sogenannten Chylus, weshalb unter Umständen seine Innenwände zum Theil mit Zähnchen besetz sind oder Drüsen haben, welche beide die Berdanung besördern. Wenn auch auf diese Weise der genannte Theil bes Darmes die Verrichtungen des Nagens der höhrern Thiere sidernimmt, so kann er doch nicht damit verglichen werden, vielenehr spricht man mit Necht den Insekten einen solchen ab. Am Ende des in Nede stehenden Darmadschnittes sinden sich dei Alen Insekten meist einfache, bisweisen verästelte und geschlängelte Röhrchen, die sogenannten Cassengefäße, welche ihren Inhalt in den Darm entleeren und dei der Verdamung die Verrichtungen der Galle, Leber und Nieren höherer Thiere übernehmen, ohne eines dieser Organe selbst zu sein. Der ziemlich kurze dritte, mit einem Minddarm verschene Theil leitet den zur Verwerthung geeigneten Speiser (Chymus) fort und wird gewöhnlich als Dünnbarm bezeichnet, während der Diddarm mit dem Mastdarme als das Ende der ganzen Vorsekrung das Unverdauliche aus dem Körper entsernt.

Die wenig entwidelten Blutgefäße befteben nach von Siebold aus einem gusammengiebbaren Rudengefäße, welches bie Stelle eines Bergens vertritt, und aus einer großen Schlagaber (Aorta), welche das Bergblut in den Körper hinausteitet. Das in gleichen Zwischenräumen eingeschnürte Rudengefäß nimmt ftets die Mittellinie des hinterleibes ein und ift durch eine Unjahl breiediger Mugteln an bem Ruden ber Ringe befeftigt. Seine Wande bestehen aus Langsund Querfafern und werden außerdem bon einer garten Saut ausgekleidet, welche an ben ein= geschnittenen Stellen flappenartige Bervorragungen bilbet. Bierdurch wird bas Rudengefäß in fo viele Rammern abgetheilt, als Ginschnitte an ihm vorhanden. Jede diefer Rammern befitt an ihrem Borderrande beiderfeits eine Spalte, welche von innen her durch eine Falte verschloffen werden tann. Das aus dem Rorper gurudtehrende Blut fammelt fich in der nachften Umgebung bes Bergens an und tritt burch die Seitensvalten in die einzelnen Kammern, welche fich in regelmäßiger Reihenfolge von hinten nach vorn zusammenziehen und so unter Mitwirfung ber Rlappeneinrichtung bas Blut in bie Schlagader treiben. Diefelbe bilbet nur die Fortfetung ber borberften Bergfammer und läuft als einfache enge Rohre unter bem Ruden bes Bruftkaftens nach bem Gehirn, wo fie mit einer einzigen Deffnung endet oder fich in turge Aefte fpaltet. Die Länge bes Rudengefages richtet fich nach ber bes hinterleibes und ift baber unbestimmt, boch fcheinen acht Bergkammern fehr allgemein vorzukommen. Wenn nun bas Blut vorn ausgetreten ift, fo berbreitet es fich in regelmäßigen Stromen, aber frei burch den Rörber, nach den Fühlern. Flügeln, Beinen und sonstigen Anhangen, fehrt bann von allen Seiten als Benenblut gurud und vereinigt sich zuletzt in zwei Sauptströmen nach hinten, welche es ben feitlichen Kalten bes Rudengefäßes und durch fie diefem felbft wieder guführen. Auf feinem Laufe vermifcht es fich mit den neuen Rahrfluffigkeiten, welche aus den Wandungen des Berdauungstanales heraustreten. Das Blut ift meift farblos, auch gelblich und grünlich, nur felten roth gefarbt. Bei nachten Schmetterlingsraupen find bie Blutbewegungen im Rudengefäße mit unbewaffnetem Auge febr wohl zu erkennen.

Im Gegensate zu der Einsachheit der eben besprochenen Wertzenge verbreitet sich durch den Körper, sein Juneres nach allen Seiten durchsetzen, ein stellenweise zu Wlasen erweitertes Röhrennetz (Tracheen), um den Sauerstoff der Luft oder des Wassers dem seiner bedürstigen Blute
zuzuführen und die Athmungswertzenge herzustellen. Diese Röhren ordnen sich in zwei unter
sich brüdenartig verbundenen Hauptstämmen, einen an jeder Körperseite, von wo die Veräftelungen
nehartig allerwärts hingehen. Bon den Hauptstämmen führen kurze, diche Aeste nach außen, um
in den Luftlöchern (stigmata) die Verbindung mit der äußeren Umgebung herzustellen. Die





PREKLIMERSON AN HEIDERSMIT

Luftlocher befinden fich an den Seiten der meiften Ringe, am hinterleibe in ber Regel in ber Berbinbungshaut zweier benachbarten, eines auf ber linten, bas andere, bem zweiten hauptstamme angehörig, auf ber rechten Seite, fo bag fie immer nur paarweise auftreten. Die Mündung jedes Luftloches ift mit einem hier mehr, dort weniger von feiner Umgebung abgehobenen Chitinringe umgeben und kann nach Belieben geschloffen ober geöffnet werben. Die Luftrohren felbft fcheinen aus Spiralfaben zu beftehen, forgfältigere Untersuchungen haben jedoch ergeben, daß ihre Innenhaut durch spiralförmig verlaufende Berbidungen der Chitinmaffe biefes Anfehen bewirft. Die blafigen Erweiterungen, welche ben beften Fliegern am gahlreichsten gutommen und an die Inft= haltigen Knochen gewiffer Boget erinnern, zeigen jene Berdidungen nicht. Ift durch ben Berfcluß der Luftlöcher die Luft in dem Körper abgeschlossen, so wird sie durch die Körperbewegungen nach allen Richtungen in das Innere hineingepreßt, wieder geöffnet, von neuem geschloffen und fo fort, bis fammtliche Röhren gefüllt find. Die allgemein befannten Bewegungen des Maifafers bor bem Auffliegen bezwecken nichts weiter, als fich ben Körper voll Luft zu pumpen. Im Waffer lebende Rerfe kommen zeitweise an die Oberkläche, um am Bauchfilze oder überhaupt an der dazu eingerichteten Körperoberfläche eine Luftschicht mit in die Tiefe hinabzunehmen; andere besitzen, namentlich während ihres Larvenlebens, an beftimmten Stellen gefiederte, faben = ober quaften= artiae Anhängsel als sogenannte Tracheenkiemen und Aufbewahrungsort für die Luft. Dergleichen Tracheenkiemen fteben an ben Stellen, wo die Luftbewohner ihre Luftlocher haben, ober nur an ber Schwangfpige, nur an ber Ropfgegend, ober fie treten an die Darmwände, ohne außerlich fichtbar zu werden. Solche und ähnliche Vorkommniffe andern nichts im Bauplane der Luft= röhren, sondern geben nur die Mannigfaltigfeit in der Art und Beise zu erkennen, wie diese gespeist werden. Die Verstopfung ber Luftlocher hat für ben Kerf einen ziemlich schnellen Tod, und zwar durch Erftidung, jur Folge.

Die Mehrzahl der Kerbthiere ist stumm. Wenige bringen Iöne hervor, die von Alters her die Forscher zu erflären, einzelne Dichter zu verherrlichen versucht haben. Homer vergleicht die Rede seiner Helden in der Fliade mit dem Gesang der Citaden, und das Gezirpe der Grillen und Graßhüpser galt den Griechen sür unentbehrlich zur Vollendung der sömmerlichen Reize. Unnette von Droste-Hülshoff singt in ihren "Heidebildern":

"Da frimmelt, wimmelt es im Heibegezweige: Die Grille dreht geschwind das Beinchen um, Streicht an des Thaues Kolophonium Ind phielt so schäfterlich die Liebesgeige. Ein tüchtiger Hornist, der Käser, schmurt, Die Mide schiebt deschad des Eliberschwingen, Daß heller der Triangel möge flingen; Diskant und anch Tenor die Kliege surrt; Und immer mehrend ihren werthen Gurt, Die reiche Kahe um des Leibes Mitten, Ist als Bassis die Viener eingeschritten. Schwerfällig hockend in der Mitte, rummeln Die Kontraviosen die krägen Hummeln.

So tausenbstimmig flieg noch nie ein Chor Wie's musicirt aus grunem Beib hervor".

Es ist wohl zu unterscheiben zwischen Lauten, welche durch Reibung gewisser, mit Leisten, Runzeln und sonstigen Unebenheiten versehenen Körpertheile gegen einander hervorgebracht werden, und zwischen Tönen, die von einem wirklichen Stimmwertzeuge ausgehen, welches, wie bei den höheren Thieren, mit der Athmung in Berbindung steht. Auch sind in gewissen Fallen die Tone als Neußerungen einer innern Stimmung auszusschlen. Gine Reihe von Käfern lassen leise Knarr-lante vernehmen, besonders wenn man sie sessthätt, die immer nur durch Reibung verschiedener

Theile ihres harten Körpers erzeugt werden. So bei vielen Bockläfern burch Reibung des Vorderzudenhinterrandes an bem furgen, fich in ihn hineinschiebenden Zapfen, welcher durch ben Mittel= bruftring gebildet wird; bei ben Tobtengrabern find es zwei ichmale Mittelleiften bes fünften Sinterleibsringes, welche gegen quergestellte Leiften unterfeits ber Flügelbeden reiben. Bei ben Rofffafern entfteht bas ichnarrende Geräufch burch Reiben ber querriefigen Sinterfante ber binterhüften gegen die scharfe Kante des dritten Bauchringes; bei dem rothen "Lilienhähnchen" durch bie geleistete Seitenkante ber Flügelbeden gegen bie gekornelte, entsprechende Stelle am hinterleibe. In weitere Ferne erschallen die Laute der Heuschrecken; aber auch fie kommen nur auf Reibung der Sinterbeine an ben Mlageln ober biefer an einander hinaus und fteben in keinem Bufammenhange mit ben Athmungswertzeugen, wie wir fpater bei naherer Betrachtung biefer Rerfe feben werben. Mittels eines besonderen Stimmapparates, ber mit einigen Luftlöchern gusammenhängt, bringen die sogenannten Singeikaben ihre öfters trommelnden Tone zu Wege, und bei ben fliegenden Bienen, hummeln und beren Berwandten fowie bei ben brummenden und fummenden Fliegen kommen nicht nur die raschen Bewegungen ber Flügel und beren Muskeln im Innern, fondern auch blattförmige Anhänge am Ausgange einiger Luftröhren in Betracht, wie an ben betreffenben Stellen naber erlautert werben foll.

Die Fortpflangungswertzeuge vertheilen fich als mannliche und weibliche auf zwei Einzelwesen, und wenn man von "Insektenzwittern" fpricht, fo versteht man darunter bann und wann portommende Migbilbungen, bei benen beifpielsweise bie linke Galfte bas eine, bie rechte bas andere Geschlecht in einem Leibe vereinigt, ober wo in beliebiger anderer Weise eine gefallechtliche Bermischung ber Rörpertheile ftatt hat. Wenn es in manchen Fällen für ein ungelibtes Auge mit Schwierigkeiten verbunden ist, außerlich beide Geschlechter ein und derselben Art wegen ihrer beinahe vollsommenen Uebereinstimmung zu unterscheiden, so fehlt es ander= feits auch nicht an folden, wo beibe fo auffallend von einander abweichen, daß es keinem Forscher jur Laft gelegt werben barf, wenn er bas Weibehen unter biefem, bas Mannehen unter jenem Ramen beschrieben und in die Wiffenschaft eingeführt hat. Go trägt g. B. in berichiebenen Ordnungen bas gulegt genannte Geschlecht Flügel, bas andere nicht, ber Rörper bes einen ift wefent= lid, anders geformt ober gefärbt als der des anderen. Die Mannigfaltigkeit geht noch weiter. Bei den großen Jadenschwimmkafern (Dytisous) kommen Beibchen zweierlei Bildung bor, folche mit glatten, ben mänulichen gleichen Flügelbeden und zahlreicher folche, beren Flügelbeden bis über die Balfte langsfurchig find. Der große ameritanische Tagfalter Papilio Memnon findet fich gleichfalls im weiblichen Gefchlechte in zwei wesentlich verschiedenen Formen, welche an berfelben Dertlichfeit fliegen und ohne Uebergange find; die einen Beibchen weichen bon ben Mann= den burch Farbung und Zeichnung ab, bie anderen burch einen lang fpatelformigen Schwang an jebem hinterflügel. Gin anderer in Nordamerika gemeiner Schwalbenschwang, Papilio Turnus, hat gelbe Grundfarbe in beiden Geschlechtern um New York und New England, dagegen ist das Weibchen im Guben von Illinois fchwarz gefarbt. Man hat biefes Auftreten einer Art in Doppelform als Dimorphismus bezeichnet und fogar Trimorphismus bei bem Beibchen einer britten Falterart (Papilio Ormenus) beobachtet. In neuerer Zeit ift die eben angebeutete Erscheinung von Darwin und beffen Unhangern bei ber Lehre von ber Entstehung ber Arten gur Geltung gebracht worden, weil aber, wie von Riefenwetter an einer Stelle fehr richtig bemerkt, "nicht jeder Naturforicher mit bem fuhn tombinirenben Geifte Darwins bie Maffe positiven Wiffens und den Grad wiffenschaftlicher Nüchternheit verbindet, welche vor Abwegen bewahren", und well innerer Bau, Entwidelung und Leben ber Infetten noch viel zu ludenhaft erkannt find. jo werbe ich mich hier, wie bei anderen Gelegenheiten, an das Gegebene halten, welches bes Interessanten und zum Rachbenken Aufforbernben mehr enthält, als auf bem mir zur Berfügung gestellten Raume untergebracht werben fann.

Die Fortpflanzungsorgane, von benen wir reben wollten, nehmen zumeist die hintersten Ringe des hinterseibes in Anspruch und bestehen bei dem Männchen aus einem Drüsenpaare zur Entwickelung der Samenthierchen, also aus den Hoden, einem Aussichrungskanale dieser letzteren, und bei vielen Insetten aus einem mannigsach gestalteten Paarungswertzeuge (penis). Die weiblichen Theile sehen zwei, vorherrschend traubenstrunge Gierstöcke, und ein sie bereinender Eiseiter zusammen, welcher vor und in seinem Ausgange verschiedene Umsormungen erleidet, immer aber durch kapfels oder taschenstrunge Erweiterungen, die Samentasche, zur Aussuchme und Ausburch vor und des männlichen Samens bildet. Erst den Borbeigseiten an der Samentasche werden die Eier befruchtet, so wenigstens nach dem regelrechten Berlause der Fortpslanzung.

Es tommen jeboch allerlei Regelwidrigkeiten bor: Infettenweibchen, welche der Befruchtung nicht bedürfen, um entwickelungsfähige Gier legen ober überhaupt Nachkommen erzeugen zu können. wie gewisse Gallwespen ber Gattungen Cynips und Neuroterus, einige Schildläuse (Lecanium hesperidum und andere), die Aphidengattung Chermes, deren Männchen völlig unbefannt find, Schmetterlingsweibchen ber Gattungen Psyche und Solenobia, fämmtliche Blatfläuse, welche wahrend bes Commers lebendig gebaren. Bon Siebold hat diese Fahigkeit gewiffer Insettenweibchen, fich ohne Befruchtung fortgupflangen, unter bem Ramen ber Barthenogenefis (Jungfernzeugung) in die Wiffenichaft eingeführt und diefelbe bei der Bonigbiene und anderen gefelligen Immen beobachtet, benen bie Mannchen nicht fehlen, bei benen aber in gewiffen Fallen die entwickelten oder felbst die verkummerten Weibehen (Arbeiter) Gier legen konnen, aus denen fich allerdings nur Männchen entwickeln. Außer den angeführten Fällen, in welchen die Barthenogenefis die Regel bildet, ift diefelbe ausnahmsweise bei einer Reihe von Schmetterlings= weibchen und bei der Stachelbeerblattwespe (Nematus ventricosas) beobachtet worden, und zwar bei bem Pappelich warmer (Smerinthus populi), bem braunen Bar (Euprepia caja), bem Riefernspinner (Gastropacha pini), bem Maulbeerspinner (Bombyx mori) und ber Saturnia Polyphemus zu wiederholten Malen. Wegen bes hohen Intereffes, welches biefe Ericheinung bietet, mogen wenigstens die wissenschaftlichen Ramen der anderen Berwandten folgen, bei benen bie Barthenogenesis bisher nur einmal festgestellt worden ift. Sphinx ligustri, Smerinthus occilatus, Euprepia villica, Gastropacha quercifolia, potatoria, quercus, Liparis dispar, ochropoda, Orgyia pudibunda, Psyche apiformis. Ginen und ben anderen biefer Schmetterlinge werden wir fpater noch naher fennen lernen. Wie die regelrechte Fortpflangung einerseits burch bie Parthenogenesis Ausnahmen guläßt, fo kommen beren noch anderer Urt vor. Der lebendig gebärenden Blattläufe wurde bereits gebacht, bei einigen Raferweibehen aus der Familie der Staphylinen und Chrhfomelen find gleichfalls lebendige Geburten beobachtet worden. Scott fing in Australien eine Motte, welche er Tinca vivipara nannte, weil aus ihrem Sinterleibe bei dem zufälligen Drude zwischen feinen Fingerspihen Raupchen hervorbrachen, und daß unfere gemeine Fleischfliege Maden ftatt der Gier erzeugt, ift eine fchon langit befannte Thatsache. Die Lausfliegen legen eine einzelne, allerdings puppenähnliche Larve, die Schaben icheinbar abuliche Gebilde, in welchen aber reihenweise die Gier eingebettet find, und wir werden fpater noch einer Fortpflangungsweise gebenten, welche allen bisher burch bie Erfahrung bestätigten Gefeten Sohn fpricht.

Wesentlich andere Ansichten waren unter den Alten über die geschschtlichen Verhältnisse der Insecten verbreitet. So erzählt Claudius Aclianus, welcher um das Jahr 220 n. Chr. lebte und ein Wert "über die Thiere" geschrieben hat, in demselben (X 15): "Die Käser (xárdagos) sind sämmtlich männlichen Geschlechts. Sie bilden aus Mist Kugeln, rollen sie fort, bebrüten sie achtundzwauzig Tage und nach deren Ablauf kriechen die Jungen aus. Die egyptischen Soldaten tragen Kinge, auf denen ein Käser eingegraben ist, wodurch der Geschgeber andeutet, daß jeder, der sür das Vaterland streitet, männlichen Muths sein muß, da der Käser keine weibliche Katur hat."

Das Ei der Infelten, um zur regelrechten Entwickelung zurüczuschen, besteht aus einer seinern, lederartigen Schale, an deren Innenseite sich die zarte Dotterhaut anlegt. Dieselbe umschließt eine klare Füsssissischen, in welcher Kügelchen und das Keimbläsischen als Dotter schwinnen. Hinsichtlich der Form und der oft zierlichsten Zeichnung auf der Oberstäche beginnt die Mannigsaltigeit, welche sich um so mehr steigert, je weiter die Entwicklung der verschiedenen Wertzenge die zum vollkommenen Ansett sortischen. Die Kugel, Habsuge, dalbsugel, der Kegel, die Walze mit abgerundeten Endssächen, slachgedrücke, beiderseits in Spihen ausgezogene Gestalten, wie sie den Samen vieler Pflanzen vorkommen, und zahlreiche andere sinden sich noch. Die Oberstäche ist vei diesen glatt, dei anderen kantig, regelmäßig gerippt nach einer oder verschiedenen Richtungen. Her martirt sich eine Stelle als solche, wo sich die kunsschlüpsen des Jungen ein Deckelchen abhebt, dort nicht, weil die Schale unregelmäßig zerreißt. Glanz, Farbe, welche sich je nach der sortscheiden Entwicklung im Innern ändert, schügende Umtleidung bedingen weitere Unterschiede. Be nach der Leebensweise der Insern ändert, schügende Umtleidung bedingen weitere Unterschiede. Be nach der Leebensweise der Insern ändert, schügende Umtleidung bedingen weitere Unterschiede. Be nach der Leebensweise der Insern ändert, schügende unterschung unspallen.

Wenn auch die Brutpflege, wie man den Inbegriff aller Magregeln nennt, welche bas Beibehen in Fürsorge für seine Nachkommen trifft, sich bei den Insetten wesentlich anders äußert. als bei ben Bogeln, fo ift fie boch nicht minder bewundernswerth. Bahrend ber Bogel feine Gier selbst ausbrütet und die Jungen auszieht, überläßt das Insett das erste Geschäft der Sonnenwärme und genießt in den weitaus meisten Fällen nicht einmal das Glück, feine Rachkommen nur au sehen, geschweige ihnen beim Heranwachsen Liebe und Zucht angebeihen laffen zu können. Die gange Sorgfalt beschränkt sich mithin hier auf das Unterbringen der Gier und fällt ausschlieklich der Mutter anheim. Der einer jeden Art angeborene Trieb, den man mit dem nichts erklärenden Worte Anstinkt bezeichnet hat, läßt das Weibchen die Bklanze auffinden, von welcher das aus dem Gie geschlüpfte Junge seine Rahrung empfängt; fie ift bei vielen, den fogenannten Monophagen, eine fehr bestimmte, bei den Bolpphagen (Bielerleifressenden) eine beliebige oder zwischen verwandten Pflanzenarten schwankende. Hier werden die Cier immer nur in die Rähe der Burzel. da an den Stamm, dort an Anospen, Blatter, Früchte gelegt, außerlich mit Gulfe eines beim Legen vordringenden Rittes aufgeklebt ober bem Inneren einverleibt. Andere leben nur von faulenden pflanglichen oder thierischen Stoffen und wiffen folde als Brutftatten aufzufinden. Biele Müden, Fliegen, Libellen und bergleichen, im vollfommenen Zuftande recht eigentliche Luft= bewohner, halten fich in ihrer Jugend im Waffer auf, barum laffen die Weibchen ihre Gier ent= weder in basfelbe fallen ober befestigen fie an Bafferpflangen. Solche, die in ben Leibern anderer Insetten, selbst warmblutiger Thiere, ihre Jugend berbrachten, wiffen nachher die betreffenden Wohnthiere ausfindig zu machen, um in ihnen ihre Art fortzupflanzen, fei es, daß sie sich unmittel= bar auf dieselben segen, sei es, daß sie dieselben tief im Holze und anderwärts aufsuchen und mit ihrem langen Legbohrer anftechen. Ueberall hier handelt es fich um Auffinden bes richtigen Ortes. zwedmäßige Befestigung, Ginhullung ber Gier, wenn es nothig, um fie bor ber Winterfalte ober anderen feindlichen Ginfluffen gu fcuten. Obicon nachher öfters Rahrung und Aufenthaltsort des Beibchens wefentlich verschieden find von benen feiner erften Lebensperioden, fo findet es doch in der Fürforge für seine Nachkommen das Richtige wieder auf, als ob ihm Erinnerungen an die vergangenen Zeiten geblieben wären. Doch — wie der Mensch irren kann, warum sollte es nicht auch bei einem fo tief unter bemfelben ftebenden Wefen möglich werben? Ich habe ichon manchmal bie Gier bes Riefernichmarmers, beffen Raupe Riefernabeln frift, an Gichftammen gefunden, die allerdings in ber Nachbarschaft jener ftanden, und bon ausländischen Fliegen, die ihre Gier au verwesende Gegenstände legen, erzählt man, daß fie sich durch den Geruch der Aaspflanzen (Stapelia) irre leiten ließen und bieselben gu unrichtigen Brutftatten benutten. Bei weitem gefteigerte Unsprüche macht die Brutpflege an biejenigen Insekten, welche im Sande, in alten Lehmwänden, faulem Holze, Röhren ober einfache Söhlungen anlegen, allerlei andere Infetten einfangen, bort

eintragen ober Honig sammeln, ein Ei daran legen und nun den Bau verschließen, das weitere der Zukunft, sich selbst dem Loose alles Sterblichen überlassend. Auf der höchsten Stuse stehen in dieser Hinsicht die Honigbienen, Ameisen und noch einige andere, in förmlichen Staaten beisammen lebende Ansekten; davon jedoch später aussilihrlicher.

Unter bem Ginfluffe ber Barme erfolgt im Ei bie Entwidelung bes Embrho. Rach ber Ausbilbung ber Reimhaut tritt eine fraftige Angiehung ber Bellen unter einander ein, von benen fich eine größere Menge am tunftigen Ropfende ansammeln. hiermit hat fich die Reimhaut in ben einfachen, jungenförmigen "Reimftreifen" umgewandelt, burch weitere Anziehung theilt fich ber Reimftreifen nach beiben Seiten in gwei ftrangformige, neben einanber verlaufenbe, auf ber Innenfeite burch eine mehr ober weniger beutliche Furche getrennte Rorper, die beiben "Reimwülfte", welche ben fmmetrischen Bau ber Glieberfügler bedingen - nicht nur bei ben Infetten, fondern bei allen Glieberfüßlern ift die Entwickelung aus dem Gi im wesentlichen dieselbe. - Gleichzeitig trennt fich nach außen bas fogenannte "außere Blatt" ab, welches gulegt bie Saut bes Embryo bilbet, mahrend aus ben Reimwulften, die man im Gegenfate dagu bas "innere Blatt" nennt, alles übrige entsteht. Durch fortgesettes Zusammenziehen ber Lange nach treten nun die einzelnen Rörpertheile auf, guerft in kleinen Abschnitten um einzelne, hinter einander liegende Mittelpunkte, bie Andeutungen ber Ringe. Gleichzeitig entstehen auch Berkurgungen in größeren Abschnitten und endlich in ber gangen Ausbehnung ber Reimwülfte, fo bag bie brei Sauptabichnitte bes Rörpers unterscheibbar werben. Die Entwidelung, die wir in bas Gingelne nicht weiter verfolgen konnen, hat nun gelehrt, daß ursprünglich auch der Ropf aus mehreren Urringen besteht, sie hat ferner Fingerzeige an die Sand gegeben fur die Deutung befonders ber Riefern und porberften Beine, beren Berrichtungen, wie fpater bei ben Spinnen und Krebsen gezeigt werden wird, nicht in ber Beife angeordnet zu fein brauchen, wie wir es weiter oben bei ben Insetten gefunden haben, wo bie beiben Riefern als Mundtheile, bie Borberbeine jum Gehen bienen. Die erften Unfange beginnen in der Entwickelung von der Bauchseite des fünftigen Embryo, und am Ruden schließen fich aulett bie feitlich fich mehr und mehr ausbehnenben Reinwüllfte. Auf Roften bes Dotters. ber mehr und mehr schwindet, sproffen die Gliedmaßen aus befonderen Reimanlagen hervor, und in verhaltnismäßig kurger Zeit ift bas Junge fo weit fertig, um bie Gifchale gu fprengen und ein felbständiges Leben ju beginnen.

Das Junge ift eine Larve; benn es hat in ben meiften Fällen nicht bie minbeste Aehnlichkeit mit bem vollkommen entwidelten Infekt, vermummt vielmehr beffen wahre Gestalt, friecht wie ein Burm an ober in ber Erbe umber und stillt feinen ftets regen hunger mit Blättern, Thieren ober ber Berwefung anheim gefallenen Stoffen, mahrend biefes in gang anderer Geftalt auf leichten Schwingen burch die Lufte schwebt und Honigfeim ober Morgenthan jur Nahrung mablt. Bwifchen beiben liegt bie Buppenruhe als Uebergangsguftand. Erft bann alfo, wenn es feine Larbe und Berhullungen als Buppe abgelegt hat, ericheint bas Imago, bas mahre vollendete Bilb beffen, was jene noch verbargen. Mit anderen Worten: bas Infett befteht eine vollkommene Berwandlung (Metamorphofe). Doch gilt dies nicht von allen. Bei anderen, bie jedoch in ber Minderheit bleiben, gleicht die Larve in ber Sauptfache ihren Eltern, nur fehlen ihr die Flügel, einige Fühler= und Fußglieder oder fonftige, leicht zu übersehende Eigenthümlich= feiten; folde bestehen nur unvollkommene Berwandlung. Endlich findet fich unter ben lehteren noch eine kleine Angahl, die als Imago nie Flügel bekommen und darum in dem eben ausgesprochenen Sinne überhaupt teine Berwandlung bestehen. Sie bilben in dieser Sinsicht wenigstens einen Uebergang zu ben übrigen Gliederfuglern, Die zu ihrer vollen Ausbildung ber Verwandlung gar nicht bedürfen.

Die Berwandlung ber Insetten ift ben Forschern bes grauen Alterthums nicht verborgen geblieben und hat von jeher zu Bergleichen mit bem leiblichen und seelischen Leben des Menschen aufgesorbert. Swammerbam, welcher tiese Blick in die Geheinnisse der Natur gethan hat

und fich wohl bewußt war, wie weit er in feinen Bergleichen geben durfte, läßt fich an einer Stelle, wo er von ber Metamorphofe handelt, ju etwa folgenden Meußerungen hinreißen: "Diefer Borgang gefchieht bei bem Schmetterlinge auf eine fo wunderbare Beife, bag wir die Auf= erftehung bor unferen Augen abgebilbet feben, bag wir fie mit ben Banben greifen konnen. Sehen wir die Raupe, welche auf der Erde friecht, fich von Futter fchlechter Art nahrt, und nachbem fie wochen-, monatelang unter biefer niedrigen Geftalt ihr beftimmtes Bert vollbracht hat, gulegt in ben Zwischengustand eines icheinbaren Todes übergeben. In eine Art von Leichentud gehüllt, in einen Sarg verschloffen und gewöhnlich unter der Erde vergraben, liegt fie ba. Bon der Barme der Connenftrahlen gerufen, breden fie aus ihren Grabern hervor, die Erde, Luft und Waffer als Gefangene festhielten, werfen ihre Bebedung ab und mit neuem, hochzeit= lichem Schmuck angethan, treten fie ben Genuß eines erhabenen Zuftanbes ihres Lebens an, eines Buftandes, in welchem alle ihre Fähigkeiten entwidelt werden und fie zur Bollendung ihrer Natur gelangen, wo fie, nicht mehr an die Erbe gebunden, die Gefilbe ber Luft burchftreifen, ben Rektar fangen aus Blumenkelchen und Liebe ihre beseligende herrschaft über fie auszunben beginnt. Wenn wir bies alles mit ansehen, follten wir barin nicht ein lebhaftes Bilb von dem breifachen Buftanbe erbliden, in welchem fich ber Menich nach und nach befinbet, und besonbers bon jenem gludlichen Tage, wo auf ben Ruf ber großen Sonne ber Gerechtigkeit alle bie, welche in ben Gräbern ruhen, hervortreten, wo das Meer feine Todten wiedergeben und der Tod von dem Leben vernichtet wird, wo die Scharen der Glüdlichen leben und lieben werden in alle Ewigkeit?"

Der vergoldete Schmetterling auf den Grabkrenzen unserer Berstorbenen soll, wie sich jeder dasselbe am liebsten deuten mag, ein Sinnbild sein: für die Auferstehung, bei einem ähnlichen Gedankengange eines Swammerdam, oder für die Unstervlichkeit der Seele, die dem hinsälligen Körper entwichen ist, wie der dem hinmilischen Lichte entgegenschwebende Schmetterling seiner auf der Erde zurückleibenden Buppenhille.

Wißt ihr nicht, daß wir Würmer find, Geboren, um ben engelähnlichen Schmetterling zu bilben?

Die Entwickelung der Infekten, mag fie nun, wie in der unvollkommenen Berwandlung, in stetigem Fortgange, ober, wie in der vollkommenen, scheinbar sprungweise fich vollenden, in der That ift fie eine allmähliche, größtentheils durch mehrmalige Bautung ber Larve bedingte. Die Säutungen erfolgen nach bestimmten Zeitabschnitten, für die einen früher, für andere fpater, wiederholen sich öfters oder feltener, jedoch wohl nicht häufiger als fechsmal, und tragen ben Charafter einer Krantheit an fich. Die Larven figen regungstos ba, nehmen feine Nahrung gu fich und find in biefer Beit außerordentlich empfänglich für äußere Ginfluffe, besonders bie ungunftigen der Witterung, bis endlich im Racen die alte Körperhaut zerreißt und sich unter krampshaften Windungen das neu bekleibete Wesen, bisweilen mit anderer Färbung, anderem Schmud angethan, baraus hervorarbeitet. Die Umwandlung geschieht aber nicht bloß äußerlich, bas gange innere Wesen nimmt theil an ber Berjüngung, bie Luftröhren, ber Nahrungskanal, ftogen ihre Baute ab und erleiben allmählich fogar wesentliche Beränderungen; benn bie im Waffer lebenden Larven verlieren bei der legten Santung ihre Riemen, die fein vollfommenes Insett besitht, wie wir bereits miffen. Bei ben freilebenden Larven finden die Säutungen außnahmslos ftatt, aber nicht immer bei folden, welche, abgeschloffen von der äußeren Umgebung und beren Ginfluffen entzogen, in anderen Thieren leben. Es icheint, abgeschen bon bem bestimmten Bilbungsgesete, dem die einzelne Art unterworfen, daß das Abwerfen der Saut nur da nöthig wird, wo fie ber Witterungseinstuffe wegen einen Schutz zu bilden hat, ber zu fest ift, um bei ber Bergrößerung der Körpermaffe weiter nachgeben zu konnen. In den lehtgenannten Fallen bedarf die Larve diefes Schutes nicht, ihre Oberhant bleibt weicher und elaftisch genug, um beim fortichreitenden Wachsthume immer noch weit genug zu fein. Der Stand der Larven ift für bie Insetten die einzige Zeit ihres Wachsthums, daher die unerhörte Gefräßigkeit, der borberrichend

entwikelte Berdanungskanal jener. In vierundzwanzig Stunden kann beifpielsweise eine Schmetterlingsraupe mehr als das doppelte ihres eigenen Gewichtes an Pflanzennahrung zu sich nehmen und dadurch ein Zehntel ihrem frührern Gewichte hinzustügen, welches sich in dreißig Tagen auf das 9500sache steigert, wenn man es mit dem vergleicht, was sie im Angenklicke ihrer Geburt hatte. Welche Verheerungen die von Pflanzenstoffen lebenden Larven in unseren Gärten und Wäldern, auf Helbern und Wiesen anrichten konnen, wissen die einigen am besten zu beurtheilen, welche den Schaden zu tragen hatten.

Die Larven der Insekten mit vollkommener Berwandlung haben vorherrschend eine gestreckte. burch gleichmäßige Ringelung gefchloffene Geftalt, find barum aber feine "Burmer", für die man fie mit besonderer Borliebe erklärt, wenn von "Kornwurm, Drahtwurm, Wurm in Haselnüssen ober Aepfeln", von "wurmftichigem" Obfte überhaupt die Rede ift. Trot ber Burmähnlichfeit vieler geben fie bei naberer Betrachtung wefentlich auseinander. Bunachft gibt es Larven mit Beinen und Larven ohne Beine. Die erften zeigen bann regelmäßig an ben brei erften, auf ben hornigen Ropf folgenden Körperringen, dem kunftigen Bruftkaften, brei Baar geglieberter, in eine ober zwei Rlauen auslaufenbe Beine, benen man ihrer fehr beftimmten Stellung wegen ben Namen ber Bruftfufe beigelegt hat. Reblen fie, fo muß die Larbe für fußlos erklärt werben. felbft bann, wenn warzige Bervorragungen bie Stelle jener vertreten follten. Außer ben Bruftfußen können an einigen ober nahegu allen Ringen auch noch Bauchfuße borkommen, welche nie gegliebert find, sondern als fleischige Ausstülpungen der Haut erscheinen. Da elf bis zwölf Ringe außer bem Ropfe ben Larvenförper aufbauen, fo find zweiundzwauzig Beine die hochfte erreichbare Angahl. Der hornige Ropf ift auch in bem Falle mit beigenden Mundtheilen ausgeftattet, wo bas Imago zu einem Sauger wird. Die meisten Larven besitzen in ihrem Innern zwei Spinndrufen, in welchen fich ein gaber Stoff entwidelt, welcher fich in Faden gieben lagt und an ber Luft erhärtet; gwei mitroftopifche Deffnungen in der Unterlippe gestatten diesem Stoffe einen Hugweg, und die Gefammtheit dieser Einrichtungen bezeichnet bas Spinnbermogen ber Larven. Es wird besonders im Jugendalter oder auch fpater als Schugmittel, in Zeiten der Noth jum Entflichen, porherrichend aber beim Uebergange aus bem Carpenftande zu bem ber Buppe als Schuk für biefe legte verwendet, indem viele Larven ein Gespinst (Kokon) ansertigen, in welchem die Berpuppung vor sich geht. Bekanntlich liefert uns ber Spinnstoff gewiffer bevorzugter Larven die koftbare Seibe.

Die sußlosen Larven heißen Maden und haben entweder einen hornigen Kopf, oder ihr vorderes Ende nimmt keine bestimmte Form an, indem es sich spis vorstrecken und weit zurückziehen kann, und läßt keine Spur von einem Kopfe mit beißenden Mundtheilen erkennen. Man hat sie daher kopflose Larven genannt, von denen bei den Zweistüglern, wo sie allein nur vorkommen, eingehender berichtet werden soll.

Schon der bereits erwähnte Umstand, daß saugende Insetten als Larven ihre Nahrung zerbeißen, weist auf die Bielgestaltigkeit in der Lebensnzeise der einzelnen Arten hin und läßt auf weitere Unterschiede der Larven hinsichtlich ihres Berhaltens zu der Außenwelt schließen. Die einen leben frei auf Pflanzen und zeichnen sich nicht selten durch bunte Farben oder allerhand Bekleidungsschnuck aus, oder sie halten sich unter Steinen, saulendem Laube oder in sonstigen Berstecken auf, welche sie zeitweilig, namentlich während der Nacht, verlassen; wieder andere kommen nie zum Borscheine, indem sie ihr Leben in der Erde, bohrend oder minirend in den verschiedensten Pflanzentheilen, in thierischen Körpern oder im Wasser verbringen. Die lichtschenen Larven zeichnen sich durch undestimmte helle Färdung aus und pslegen nur an den mit Chitin bedeckten Stellen eine bestimmtere, auch dunktere Farbe anzunehnen; unmittelbar nach jeder Häutung sind sie am bleichsten.

Wenn bennach die Larve als das in der Entwidelung begriffene noch unreife Insekt bezeichnet werden muß und durch sie eine Vermehrung der Art, die Fortpflanzung unmöglich

ericheint, weil biefes Bermogen gesehmäßig bas Rennzeichen ber forperlichen Reife für jeben Organismus in fich fehließt, fo haben hochst intereffante Entbedungen vor einiger Zeit gelehrt, daß felbst von dieser bisher unangesochtenen Regel Ausnahmen vorkommen können. Nik. Wagner in Mafan fand im August 1861 unter ber Rinde einer abgestorbenen Rufter weikliche, vollwüchfig 4 bis 5,5 Millimeter lange Larben, die nach ber forgfältigen Darftellung bes äußeren und inneren Baues in Bort und Bilb keinen Zweifel barüber laffen, bag fie einer Gallmude angehorten, Weiter fand der genannte Forscher im Inneren dieser Thierchen kleinere lebende Larven auf verschiedenen Stufen ihrer Entwickelung. Der Gedanke lag nahe, daß diese einem Schmaroker= insekt angehören möchten, welches hier auf Kosten der Fliegenlarven sein Dasein friste und seine naturaemäke Entwickeluna burchmache. Die merkwürdige Nebereinstimmung der kleinen Larven mit ben großen und noch mehr ber Umftand, daß fich in ben kleineren fpater von felbft wieder in gang gleicher Beise junge Larven bilbeten, ließen bie nabe liegende erste Ansicht als Jerthum erkennen und lieferten den Beweis, daß die bewohnten und sie bewohnenden Larben ein und der= felben Art angehören muffen. Die Anficht Wagners über bie Art ber erften Entstehung und allmählichen Entwickelung ber jungen Larven wollen wir bier unerortert laffen. Seine Entbedung machte überall ungemeines Auffehen und veranlagte die Forfcher, diefe ganglich neue Erscheinung weiter zu verfolgen. Go gelang es Fr. Meinert, im Juni unter ber Rinde eines Buchenftumpfes lebendig gebärende Fliegenmaden zu finden und auch fpäter das vollkommene Insett baraus zu erziehen, welchem er ben Ramen Miastor metralous beilegte. Auch Bagen = fte der fand in den halbverdorbenen Pregrudftanden einer Zuderfabrit lebendig gebärende Maden, tvelche einer anderen Art angehörten. Wagner hat inzwischen eine winzig kleine Mücke aus feinen Larben erzogen.

Abgesehen von den eben ergählten, mit allen bisherigen Beobachtungen im geraden Wider= fpruche stehenden und von den anderen bereits früher erwähnten Fällen wird bei den Insetten mit vollfommener Verwandlung die Larve zu einer ruhenden Puppe (Rhmphe). Man hat auch bei benen, die sich nur unvollkommen verwandeln, von einer solchen gesprochen und darunter die Larve vor ihrer legten Häutung verstanden, die man ihr jedoch in den wenigsten Fällen ansieht, weshalb mir die Bezeichnungsweise mindestens bedenklich erscheint. Unmittelbar nach der Häutung zur Rupbe laffen sich an dieser die Gliedmaßen: Fühler, Flügelstumpse, Beine, einzeln in glasige Häutchen eingeschloffen, bom Rumpfe abheben, fleben aber nach furger Beit feft an einander und bilben ein Canges, welches nicht nur in ben Gliebmaßen, sondern auch in den drei hauptabichnitten bes Rorpers und in der Bliederung des hinterleibes ein entsprechendes Bild bon bem gufünftigen Rerf liefert. Diefes Bilb ift nicht immer ein fo beutliches, wie in ber fogenannten freien Buppe oder Mumienpuppe, fondern die einzelnen Theile fchließen fich eng an den Körper an, ftellen mit ihm eine gemeinsame Fläche dar und werden von einer harten Chitinhaut umschlossen, wie bei ber bedeckten Buppe der Schmetterlinge. Die Bedeckung kann den künftigen Kerf noch weiter verhüllen, indem die lehte Larvenhaut sich von ihrem Inhalte etwas abhedt, allmählich erhärtet und in diefer Beife einen Schutz fur die aus jener entstehende Mumienbupbe bilbet. Ansofern diese den Fliegen eigenthümliche Berpuppungsweise bei den meisten eine Tönnchensorm nachahmt, hat man folde Buppen Tönnchenpuppen ober schlichtweg Tönnchen gengnut. Dieselben sind nicht zu verwechseln mit oft sehr ähnlich erscheinenden, aber wesentlich anders entstandenen Puppen. Saufig webt, wie vorhin fcon erwähnt, die Larve ein Gehäufe, Gefpinft (Rokon) um fich, welches durch seine Dichtigkeit und pergamentartige Festigkeit im äußeren Ausehen die Entstehungs= weise vollkommen verwischt. Die meisten Gehäuse laffen übrigens die Faben ber Weberei noch erkennen. Die freien Buppen find nie dem Sonnenlichte und dem Witterungswechset unmittelbar preis gegeben, sondern in der Erde, unter Laub, Ninde, im Inneren anderer Körper verborgen. Mur bebedte ober von Gehäusen umichloffene Buppen finden fich im Freien, fo baft man mohl annehmen barf, baß bie Bebedung, welcher Art fie auch sein mag, bem wehrlosen, ber Ortsbewegung baren, einer Entwickelung zur Bervolltommnung entgegenharrenben Wesen zum Schutze biene.

Natürlich erscheint es, bag bie Buppe fich allemal ba finden muffe, wo die Larve fich aufbielt, und boch trifft biefe Unnahme nicht immer zu. Ich wußte keine in ber Erbe lebenbe Larve zu nennen, die zur Berbubbung aus berfelben berausginge, genug bagegen, bie auf Blättern, in Früchten ober im Stengel, ja, in anderen Thieren haufen und gur Berpuppung die Erbe ober die verborgen lebenben wenigstens bas Freie aufsuchen. Worin bie Nothwendigkeit biefer Ortsverunderung liege, läft fich nicht immer angeben; benn wenn man fagen wollte, die bohrend lebenben Rauben milften aus ihren Berfteden bor ber Berpuppung herausgehen, weil ber Schmetterling, ber keine beigenden Mundtheile hat, fich aus bem Schilfftengel, dem Holze zc. nicht hervorarbeiten könne, fo icheint diese Annahme gerechtsertigt, ift aber in ber Wirklichkeit nicht begrundet. Gerade von biefen bleiben vielleicht die meiften auch als Puppe da, wo die Raupe gelebt hat, indem biefe ben natürlichen Trieb empfand, bor ihrer Bermanblung bis auf die außerste feine Bflangenhaut ober auch bis in bas Freie ein Flugloch zu nagen und es bann wieder mit feinem Gefpinfte zu verfchließen, welches ber tunftige Schmetterling ebenso leicht wie jene stehen gelassene dunne Bfiangenhaut burchbricht. Uebrigens find febr viele Bubben mit Dornchen ober fonftigen bem Auge wenig bemerkbaren Ginrichtungen berfeben, mit benen fie an ihrer Umgebung haften, um baburch bem ausschlüpfenden Imago einen gewissen Widerstand entgegenzuseten und so bie ermübenbe Arbeit bebeutenb zu erleichtern. Wenn gewisse Wasserlarven bas Wasier zur Berpuppung verlaffen, so hangt bies mit ber jest eintretenden Beränderung ihrer Athmungswertzeuge auf bas engste gusammen. Die Tracheenkiemen verschwinden außerlich und die Luftröhren im Inneren bleiben allein gurud. Es gibt aber auch Salle, in benen wir betennen muffen: warum bies hier fo, bort anders fei, wissen wir nicht; die Natur hat es einmal fo eingerichtet, vielleicht will fie uns nur ihre unendliche Mannigfaltigfeit, ihre unbegrenzte Erfindungsgabe gur Anschauung bringen.

Wie bie einjährige Bflange in ihrem Leben nur einmal Stengel, Blatter, Bluten und Friichte treibt und mit ber Reife ber letteren ihren Lebenszweck erfüllt hat, indem fie im feim= fähigen Samen bas Fortbestehen ihrer Art sicherte, so bas Insett. Es hat feine Bestimmung erfüllt, wenn es, burch ben Gi =, Larben = und Buppenguftand hindurchgehend, feine Reife erlangt und fich in ber Regel nur einmal gepaart bat. Das Männchen ftirbt febr balb nachber, bas Weibehen bann erft, wenn es fich ber befruchtenden Gier entledigt hat, wozu es fürzerer, bei Zwischentreten bes Winters langerer Beit bebarf. Der Umftand, bag eine Bienenkönigin biefes Gefchäft jahrelang als ihre einzige Thätigkeit betreiben tann, ftogt bie allgemeine Regel nicht um. Somit muß bas Leben bes Infettes als ein furges bezeichnet werden, wenn auch als kein gerabe einjähriges, wie bei ben Bflangen, mit welchen es eben verglichen wurde. Manche Arten entwickeln fich fo fchnell, daß in Jahresfrift einige Bruten gu Stande kommen, andere brauchen mehrere, bis etwa fünf Rahre zu einer einzigen. Wie im füblichen Amerika die Agabe erst im hundertsten Jahre aus ihrer Blattrofette einen haushohen Schaft treibt, ber in wenigen Wochen fich zu einem stattlichen, phramibenförmigen Armleuchter entfaltet und in taufenden von Blutenbufcheln pranat, bie an ben Spigen ber Alefte wie ebenfo viele Flammehen leuchten, bann aber abftirbt, alfo hier hundert Jahre nöthig find, was unfere Sommergewächse in kaum einem Jahre erreichen: so ernährt Nordamerika, wie behauptet wird, einen Rerf, welcher fich bei feiner Entwidelung auch mehr Beit nimmt als alle anderen. Gine Citade nämlich foll gerade fiebenzehn Jahre zu ihrer Entwickelung beburfen und barum die Cicada septendecim genannt worden fein. Das Weibchen legt zehn bis gwölf Gier in einen tiefen Schnitt, ben es mit seiner mefferartigen Legröhre in einen Zweig, wie beifpielsweise in den vorjährigen Trieb eines Apfelbaumes, ausführt. Nach zweiundfünfzig bis sechzig Tagen friechen die Lärvchen aus, laffen sich von oben herabfallen, um fich fofort nabe bei

der Wurzel in die Erde einzugraben; mittserweile stirbt der Zweig am Baume ab. hier in der Erde leben sie siedenzehn Jahre vom Saste der Wurzeln; einen so langen Zeitraum nimmt man darum an, weil die Eisaden nach diesen Zeitabschiften in ungeheueren Massen erscheinen. Dann endtich kriechen die Ruppen aus ihren unterirbischen Berstecken hervor, sehen sich an dem ersten besten, etwas über dem Boden erhabenen Gegenstande sesst bersten im Nacken, und das gestügelte Jusekt ersreut sich seines oberirbischen Daseins. Ist es ein Männchen, so zirpt es wie unsele Grissen, die Weibchen stellen sich ein und die Paarung ersolgt. Das Weibchen legt seine Gier, und in einem Zeitraume von etwa sechsundbreißig Tagen ist alles abgethan, die Thiere sind wieder verschwunden.

Es ift nöthig, bei biefer Gelegenheit auf eine bestimmte Ausdrucksweise aufmerksam zu machen, die im weiteren Berlause manchmal gebraucht werden wird. Man spricht nämlich von einsachen, die im weiteren Bervanse manchmal gebraucht werden wird. Man spricht nämlich von einsachen Berut (Generation) eines Insektes, wenn es in Jahresstrift seine Berwandsungsstusen nur einmal durchlebt, von zwei, drei Bruten, wenn dies in derselben Zeit österz geschiet, und unterscheibet, wenn es sich um deren zwei handelt, zwischen Som mer- und Winterbrut. Die lehtere umfaßt inmer einen längeren Zeitraum, weil der Kers auf irgend einer seiner Entwicklungsstusse den Minter über ruht. Bei diese Bezeichnungsweise denkt man nicht an das dürgerliche Jahr, sondern an einen Zeitraum von zwölf Monaten, der für die verschiedenen Arten einen verschiedenen Ansang nimmt. Die Sommerbrut des großen Kohlweißlinges, um ein Beispiel anzusühren, beginnt mit dem April oder Mai, zu welcher Zeit die Sier gelegt werden. Von diesen stiegen die Schmetterlinge ungefähr im August, mit welchen Monate die Sommerbrut zum Abschlusse des Withers die Seinerbrut, die vor dem Winter dis zum Puppenstande gelangt und mit dem Ausschlüßesen Verlers im April zu Ende geht. Wenn man dagegen von der vierzährigen Bent des Maikäsers oder der siebenzehnjährigen jener Cikade spricht, so legt man die Kalenderjahre zu Grunde.

Im Berhältniffe zu der ungeheueren Angahl aller Insetten ift erft von fehr wenigen die Ent= widelungsgeschichte zuverlässig beobachtet; soweit aber unsere Kenntnisse reichen, durften sich ungefähr folgende Gefetze als maßgebend herausgeftellt haben: 1) Das Larvenleben banert länger als das Leben des geschlechtsreisen Kerfes, es sei denn, daß dieser zu überwintern habe; eine fernere Lus= nahme bon biefer Regel bilben bie in Staaten lebenden Rerbthiere (Bienen, Ameifen, Termiten). 2) Die bohrenden oder unterirdischen Larven brauchen längere Zeit zu ihrer Entwickelung als die frei auf Bflanzen 2c. oder über der Erde lebenden. 3) Die fußlosen, ganz besonders aber die fußund kopflosen Larven, gebrauchen am wenigsten Zeit zu ihrer Ausbildung. 4) Ze längere Zeit ein Infett gu feiner Entwidelung braucht, befto fürzer ift ihm im Berhaltniffe biergu bie Lebenszeit für ben vollkommenen Buftand bemeffen. So wenig biefe und vielleicht noch andere Gefetze, bie fich aufstellen ließen, ausnahmslos find, ebensowenig treffen die jeder Art ihrem Wefen nach gesetten Ziele bei ihren Berwandlungen immer zu. Frauendorf hatte, um einige Beispiele anzuführen, Ende Zuni 1836 Raupen eines an Birken nefterweise lebenden, für manche Gegenden Deutschlands gemeinen Spinners, der Gastropacha lanestris, und zwar zwei solche Rester, ein= getragen. Die Raupen hatten fich Mitte Auguft fämmtlich versponnen. Den 18. September erschien ber erste Schmetterling, ben 14. Ottober ein zweiter, beibes Männchen. Ginige zwanzig Stude beiberlei Geschlechts schlüpften im Frühjahre 1837 aus — bies wäre ber regelrechte Zeitpuntt - andere folgten im Herbste nach, einzelne in den folgenden Jahren, das lette am 4. März 1842. Der Puppenzustand hatte bei diesem lehten Stüde also fünfundeinhalb Jahre gedauert, beim ersten bagegen ebenso viese Wochen. Achnliche Beobachtungen, wenn auch nicht mit so bedeutenden Beitunterschieben, hat man auch bei anderen Schmetterlingen, bloß nicht bei Tag- und Aleinfaltern, gemacht. In einem Falle, welchen F. Smith erwähnt, verpuppten fich von zweihundertundfunfzig Larven einer gemeinen Mauerbiene (Osmia parietina) fünfundzwanzig erst im Sommer 1852, obschon die Gier 1849 gelegt waren und für gewöhnlich ein Jahr zur Entwickelung hinreicht. Es darf nicht Bunder nehmen, besonders von Schmetterlingen dergleichen Beispiele zu kennen, weil gerade diese von jeher und von den verschiedensten Liebhabern beobachtet und daher am vollständigsten in ihrer Entwickelungsgeklichte bekannt geworden sind.

Dag Barme mit ber gehörigen Teuchtigkeit und für bie freffenden Larven leberfluß an Nahrung bie Entwidelung befchleunigen, ber Mangel an jenen Erforberniffen biefelbe aufhalt, hat die Erfahrung zur Genüge gelehrt, und diese Ginflüsse treten noch hinzu, um das Auffinden arwiffer Gefette fchwieriger zu machen, als es an fich ichon ift. Der kundige Schmetterlingeguichter weiß, daß er aus der Bubbe, welche im Freien ungefähr erft im Mai den Falter liefern würde, benfelben ichen um bie Weihnachtezeit in gleich schoner Farbenpracht entloden fann, wenn er jene bem warmen Ofen recht nabe bringt und fie öfter anfeuchtet. Im umgekehrten Falle hat er die Gier bes Seibenspinners in ber Ralte zu überwintern, wenn er fich nicht ber Gefahr ausselgen will, im Frühighre bie Rauben bor ihrem Futter, bem Laube bes Maulbeerbaumes, zu haben. Die beiben angeführten Beispiele waren nicht aus bem unumschränkten Balten ber Natur selbst entnommen, sondern unterlagen theilweiser Beeinfluffung seitens bes Menschen. Aber auch ohne folde finden wir jene Behandtung bestätigt. Der aufmerksame Beobachter kann mahrnehmen, wie ein Insett durch ungünftiges Wetter um etwa vier Wochen und noch länger im Erscheinen guruckgehalten wird gegen andere, seiner Entwickelung günstigere Jahre; es kann ihm nicht entgehen, wie ein und berfelbe Rerf, wenn er im Sommer feine Verwandlung bestanden, dazu biel fürzere Beit gebraucht, als wenn bei der nächsten der Winter dazwischen fällt. Um schlagendsten werden wir aber von dem Ginfluffe der Jahrestemperatur auf die Entwidelung der Injeften überzeugt, wenn wir uns nach einem umsehen, welches eine große Berbreitung auf der Erdobersläche hat und in Gegenden von wefentlich verschiedenen Graden mittlerer Jahreswärme zugleich lebt. Der schon oben erwähnte Rohlweißling ift ein foldes. Im mittleren und nördlichen Deutschland fliegt er jum erftenmale im gunftigften Falle in ber zweiten Balfte bes April und bann nochmals von Ende Juni bis in den September und überwintert unter allen Umftanden als Buppe. Auf Sicilien, wo dieser Broletarier auch vorkommt, sliegt er vom Rovember bis Januar. Bei uns geht seine Raupe im Winter zu Grunde, während boch andere Arten nur als Raupen überwintern; auf Sicilien kann fie die Ralte des gelinderen Winters ertragen. Man könnte nun glauben, daß in den heißen Ländern, wo die Temperaturunterschiede weit geringer sind, als in den gemäßigten und kalten Gürteln, die Entwickelung der Insetten in gleichmäßiger Weise vor sich ginge und nur von der eigenartigen Natur der einzelnen bedingt wäre. Ubgesehen davon, daß, wie schon oben erwähnt wurde, auch das Futter für die Larve eine bedeutende Rolle, ja, die wesentlichste in der Entwickelungsgeschichte fpielt und in biefer Sinficht die Gleichenlander fich bas ganze Jahr hindurch nicht gleich bleiben, kommen auch hier gang ähnliche Berhältniffe vor wie bei uns. Morih erzählt g. B. bon einem gefellschaftlich lebenden Spinner in Cavacas, ber fich zwar im Robember einspinne, aber nicht berpuppe, fondern erft mit Beginn ber Regenzeit im Mai zur Entwidelung gelange; er ergablt weiter, wie ein anderer olivengruner Spinner aus dem weit verbreiteten Gefchlechte Saturnia fehr ungleichmäßig aus ber Buppe fäme. Ginen Monat nach ber Berpuppung erschien ein Mannchen im Ottober, dann ein Weibchen im December, im Februar folgten mehrere Stude beiderlei Geschlechts, und noch waren andere lebende Puppen übrig, als er Ende des genannten Monats seinen Brief nach Europa abschickte. Wollen wir in folden und ähnlichen Fällen — ein noch eigenthümlicherer wurde ja oben schon erwähnt - einen Grund für so auffallende Unregelmäßigkeiten suchen, fo ware es kein anderer als der: die Natur will die Erhaltung der Urt dadurch ficher stellen. Geht irgendwie das Thier bei seiner regelrechten Entwickelung zu Grunde, so bleiben andere übrig, die fich bem Gefete nicht gefügt hatten.

Für die Länder mit einem Winter, den Frost und Schnee kennzeichnen, verschwindet zwar während desselben alles Insektenleben unseren Augen; daß es aber nicht aufgehört habe, lehrt jedes darauf solgende Frühjahr von neuem. Die einen überwintern nur im Eizustande, andere nur als

Larben, gu benen felbstverftanblich alle biejenigen gehoren, welche zwei und mehr Sahre zu ihrer Entwicklung bedürfen, eine britte Reibe überlebt bie bole Jahreszeit als Bunde, eine vierte als Gefchlechtsthier. Rur in feltenen Fallen burfte ein und basfelbe Infekt auf zwei verschiedenen Entwickelungsstusen die in Rede stehende Jahreszeit verbringen. Wer fibrigens einen Begriff bavon haben will, wie viele von ihnen im volltommenen Zuftande einen Winterfchlaf halten, ber gehe nur hin im Herbste, wo die Erstarrung noch nicht eingetreten ift, und suche im Walbe unter dem dürren Laube nach, das fich feit Jahren angefammelt hat, ober unter bem trodenen Geftrupbe von Sträuchern. bie an einer geschütten Stelle machfen, ober unter Steinen und ahnlichen Orten, welche bem icharfen Luftquae nicht ausgeseht find, da wird er eine ungeahnte Mannigfaltigkeit von Rafern und Miegen. Westen und Spinnen, Wangen und anderem Gegiefer finden, hier und ba einen Rachtschmetterling aus dem durren Laube herausspagieren feben, alle aber bemuht, fich fo fchnell wie möglich feinen Bliden wieder zu entziehen. Manche bekannte Erscheinungen find vielleicht barunter, die man in ber befferen Jahreszeit anderwärts zu feben gewohnt ift, aber auch viele, die dergleichen Schlupfwinkel zu ihrem ftehenden Aufenthaltsorte mahlen und kaum je an bas Tageslicht kommen. Gin Baar Maikaferflügel, eine halb verschimmelte horniffe ohne Beine und fonstige Neberrefte konnten alauben machen, daß man bier in einen großen Begrabnisplag biefer fleinen Wefen gerathen fei, und daß über Winter feines mit bem Leben babon fomme. Wohlan, gehe jum zweitenmale borthin, wenn jener fich verabichieben will, wenn Froft und Schnee es geftatten, einige Sande boll gerkrümelten Laubes in einem wohlberwahrten Sädlein beigusteden, und trage es heim. Schüttet man ben Inhalt, nachbem er einige Stunden in ber warmen Stube gelegen, in ein Drahtsieb aus, breitet diesem einen Bogen hellen Papieres unter und fängt an zu rütteln und zu schütteln, so wird man zu seiner nicht geringen Berwunderung auf dem Papiere ein reges Leben wahrnehmen und eine Menge derselben Thierchen wieder erkennen, die man im Berbfte draußen im Freien antraf, vorausgesett, daß man ein treues Gebächtnis für bergleichen Dinge hat. Beiläufig gesagt, ift biefes Berfahren eine zwar fcon bekannte, aber ganz vortreffliche Methode für den Sammler, fich mit einer Menge, besonders fleinerer Thiere, ju bereichern, bie er auf den sommerlichen Sammelgängen (Exkurfionen) übersieht oder absichtlich unberücksichtigt läßt, weil er gerade andere Zwede verfolgt.

Mankennt ungefähr tausendstünschundert vorwelkliche Insektenarten, welche nicht unter die Steinfohlenbildung hinabreichen, und veranschlagt die Anzahl der noch lebenden Arten auf eine Million. Auch angenommen, es seien diese Ergebnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung zu hoch gegriffen, so ift immerhin das Insektenheer ein ungehenerliches im Bergleiche zu den Wirbelthieren. Es ist daher auch unmöglich, in dem folgenden eine Bollständigkeit zu erreichen, welche derzenigen der höheren Thiere nur einigermaßen nahe käme. Bei der Auswahl der Arten wurden die heimatlichen aus vielerlei nahe liegenden Gründen in das Auge gefaßt und die fremdländischen nur unsoweit berücksichtigt, als sie ergänzend zu einem allgemeinen leberbliche sür nöthig erachtet wurden. Weil aber selbst die Heimat noch einen nicht zu bewältigenden Stoss diesen würde, so siel die Kuswahl auf solche Arten, die nach der einen oder anderen Seite hin ein allgemeines Interess Interesse sürteresse sin in Allgemeines Aufren, in derzenschen Seichenfolge vorgeführt, welche die Systematiker in der Bearbeitung der einzelnen Ordnungen einzuhalten psiegen.

## Erfte Ordnung.

## Die Räfer (Coleoptera, Eleutherata).

Beißende Mundtheile, eine freie Vorberbruft, ein angewachsener Hinterleib und zu Decken erhärtete Vorderstügel, welche eine Naht bilben, sind die äußerlichen Kennzeichen, eine vollkommene Berwandlung die Entwicklungsweise der Käfer.

Der Ropf fteht in den feltenften Fällen frei bor bem Salsichilbe, fondern ift mehr ober weniger tief in basfelbe eingelaffen und baber in feiner Beweglichkeit verschiedenartig beschränft. Auf feine Anheftungsweife und auf feine Geftalt, von ber bie Berlangerung ber vorberen Gegend au einem Ruffel als die auffälligste erwähnt fein mag, begründen fich die mannigfachsten Unterschiede. hinsichtlich ber beigenben Mundtheile wurde auf S. 5 u. f. bas nöthige gefagt, in Bezug auf die Rafer fei hier nur noch bemertt, daß ihre Riefertafter aus vier, die Lippentafter aus brei Gliebern aufammengefeht find, und daß an der Unterlippe bas Rinn gegen die meift ungetheilte Runge bebeutend überwiegt. Die Nehangen find gang ober ausgerandet, und zwar manchmal fo tief, baf fie jederseits in eine obere und eine untere Gruppe von Neugelchen zerfallen, banegen kommen mit fehr wenigen Ausnahmen Bunktaugen gar nicht bor. Nirgenbe findet fich eine fo wechselnde Berfchiedenheit der Fühler, wie bei den Rafern. Um beftandigften zeigen fie fich in der Bliebergahl elf, obichon Schwankungen zwifden vierunddreißig Gliedern nicht ausgeschloffen find: größere Unterschiede kommen in der Länge vor, die größten jedoch in der Form, welche an Borfte, Faben, Keule, Säge, Kamm, Fächer und anderes erinnert, auch ihrer Unregelmäßigkeit wegen keinen Bergleich zulaffen. Manche biefer Formen find für gewiffe Familien, wie Rammborner, Blatthörner 2c., bei ber Eintheilung von Bedeutung geworden, wie wir später feben werden.

Der freie Borderbruftring gelangt hier, wie bei allen anderen ihn bestigenden Kersen, gegen die übrigen zu der vollkommensten Entwicklung und übt durch seine Form wesenklichen Einsluß auf die Gestalt des ganzen Käsers auß. Der Mittelbruftring tritt entschieden in den hintergrund dem er bedarf keines größeren Innenraumes sür die Anhestung von Muskeln, weil die Mittelbeine die am meisten untergeordnete Kolle spielen und die Flügeldecken keine Flugwertzeuge sind; wo das Schilden deutlich entwickelt ist, schiedt es sieh in einen Außschnitt der Deckschilde ein. Auch der hinterste Brustring bleibt unentwickelt, namentlich nach oben. Kur bei solchen Käsern, deren hinterseine beim Schwimmen oder Springen zu besonderen Krastaustrengungen verurtheilt sind, reicht er an der Bauchseite weit nach hinten und bedeckt theilweise die ersten Bauchschuppen.

Charakteristisch für die Käfer werden ihre Flügelbeden insosern, als dieselben in der sogenannten Raht geradlinig in der Mittellinie des Körpers zusammenstoßen, vielleicht richtiger gesagt, sich aneinander salzen. Bei anderen Kersen, deren Borderslügel zu Deden erhärtet sind, greift die

eine unbestimmt über die andere über und die Rahtbilbung geht verloren, wie in den "klaffenden" Mingelbeden bei Meloë und einigen anderen Rafergusnahmen gleichfalls beobachtet wirb. Meift liegen die Migelbeden dem Ruden nicht einfach auf, sondern fie umfassen mit ihrem umgebogenen "Außenrande" die Rorperseiten mehr ober weniger innig. Der Zusammenftog bes Außen- mit bem Borderrande bilbet die Schulter, und je weniger fcharf biefe hervortritt, befto mehr berschwindet der Gegensatz der eben genannten Ränder, besto fürzer wird der Borberrand. Nur bei ben gestutten Flügelbeden kommt auch ein hinterrand zur Geltung sowie ein Rahtwinkel und Anfienwinkel; in ben meiften Fällen fpigen fich bie Mligelbeden am Enbe gufammen ober jebe einzeln fo zu, daß fie mit ber Leibesfpige gufammen aufhoren, ober bag fie bon letterer ben bann auch auf bem Ruden mit Chitin bebedten außersten Theil als Steiß (pygidium) frei laffen. Gin folder bleibt bei ben geftugten Flügelbeden ftets fichtbar, es fehlt aber auch nicht an Rafern (Rurgflügler), bei benen bie Flügelbeden fo furg find, bag ber größte Theil bes Sinterleibes frei bleibt und wie am Bauche, so auch auf dem Rücken einen Chitinhanger trägt. Die hinter= flügel pflegen von wenigen fräftigen Abern durchzogen zu fein und in der Mittelgegend bes Borberrandes einen Chitinfleck, das Mal, zu tragen, an welchem fie fich umklappen, um burch weitere Langefaltung unter die Deden verborgen werden gu tonnen. Sinfichtlich diefer Bufammenfaltung hat man allerlei Unterschiede beobachtet und mit Namen belegt, die wir hier mit Stillschweigen übergehen. Diese bünnhäutigen Sinterflügel befähigen allein zum Fluge, und wo fie fehlen ober verfümmern, was nicht felten vorkommt, geht baber auch bas Flugvermogen verloren, und bie Bermachfung ber Flügelbeden in ber Raht ift bann öfters eine weitere Folge biefer Unregelmäßigkeit.

Je nach Ausenthalt und Lebensweise der Käser verwandeln sich die vorherrschend dem Gange und Lause dienenden, mehr schlanken Beine in Schwimm=, Grab= oder Springbeine. Erstere sind in allen ihren Theilen breitgedrückt, durch Borstenwimpern noch weiter verbreitert, nur in wagerechter Richtung beweglich und sizen meist ausschließtich am letzten Brustringe. Die Gradbeine zeichnen sich durch sichwache, disweilen verkümmerte Füße, dreite, am Außenrande gezähnte Schienen und kurze, die Schenkel aus, eine Bildung, welche in ihrer höchsten kerwirkt, wenn sie aus zorderbeinen zusommt. Das Springen wird nur durch die Hinterbeine bewirkt, wenn sie aus start verdicken Schenkeln und geraden, verhältnismäßig langen Schienen bestehen. Auf die Anzahl der Füßglieder hat man bei der Eintheilung wenigstens frühers großes Gewicht gelegt und beizenigen Käser fünfzehige (Pentamera) genannt, welche an allen Füßen fünf Glieder tragen, vierzehige (Tetramera), deren nur vier oder wenigstens schienen her (Heteromera) zeichnen sich burch sinh Glieder an den vorderen, der nur vier an den hintersten Füßen aus, und die Dreizeher (Trimera) sehen wenigstens bie Hinterstüße aus nur drei Gliedern zusammen.

Die innige Verwachsung des hinterleibes mit dem Brustkaften geht so weit, daß der erste Bauchring die Gelentpsanne sür die hinterhüften bilden hilft, ihm solgen gewöhnlich noch sechs Vauchringe nach, ihre Gesammtzahl kann jedoch auch dis vier herabsinken. Auf der Rückenseite lassen sich meist acht Ringe unterscheiden, welche weichsäutig sind, soweit sie sich unter dem Schuter Flügelbecken besinden. Außer röhrenförmiger oder stachelartiger Verengung an der Spitze des hinterleibes, welche zur Absage der Gier dient (Legröhre), sinden sich bewegliche und paarige Anhäugsel dort bei Kösern nicht, und in diesem Umstande liegt ein sicheres Unterscheidungsmittel zwischen einem Käzer und einem Geradslügler, dessen Flügelbecken ausnahmsweise in einer Naht zusammenstoßen (Ohrwurm).

Form und gegenseitiges Berhältnis der drei Hauptabschnitte des Körpers sind so mannigsach, daß sich die Gestalt der Käfer unmöglich auf eine gemeinsame Grundsorm zurücksühren läßt, denn zwischen der Liniensorm sinden sich alle denkbaren Nebergänge dis zu der Kreissorm, von der slachen Scheibensorm bis nahe zu der Kugel. hier treten die drei Hauptsörpertheile in ihren Umrissen scheidenstant auf, dort schließen sie sich eng und sest in ihren Grenzen aneinander.

Buckel, Hörner, Spihen, manchmal bis zu überwuchernber Größe entwickelt und die betreffenden Theile, Kopf oder Halschild, fast zur Unkenntlichkeit umgestaltend, bilden hier, Stacheln, Borsten, Flaumhaare oder Schuppen auf glattem oder rauhem Untergrunde dort eine drohende Bewehrung, einen prunkenden Schnuck, ein schlichtes Kleid. Die Farben sind vorherrschend trübe und eintönig, namentlich bei den Kindern gemäßigter und kalter Erdstriche, aber auch bunt, prachtvoll glänzend, und in dieser Hinsicht den edlen Steinen und Wetallen nicht nachstehend.

Unsere Renntnis von ben Larven ber Rafer ift gur Beit noch fehr mangelhaft; benn auch angenommen, bag zu ben fechshunderteinundachtzig als befannt von Chapuis und Candeze (1853) aufgezählten Arten noch eine gleiche Anzahl hinzugekommen wäre, was entschieden nicht ber Fall, jo bleibt eine Menge von rund dreizehnhundert Arten noch gewaltig zurud hinter der der Rafer felbit, die man boch immer auf achtzigtausend schähen barf. In ihrer außeren Erscheinung bieten bie Larven auch nicht annähernd die Mannigfaltigleit der Rafer. Da die meiften verborgen leben, gehen ihnen die vom Lichte bedingten bunten Farben ab und ein schmutiges oder gelbliches Weiß ist vorherrichend. Sie haben alle einen hornigen Ropf und außer biefem zwölf (elf) Leibesglieber, teine Beine ober beren fechs hornige an den drei Bruftringen. Diefelben beftehen aus funf Gliedern und endigen in eine, bei einigen Familien in zwei und in einzelnen Fallen in brei Rrallen. Der Ropf, der fich öfters etwas in den erften Leibesring gurudgieben läßt, ift geneigt, fo daß fich bie Mundtheile ber Bruft nähern, ober er fteht gerade aus und zeigt in seinen Formen mancherlei Unterschiede. Die einfachen Augen, wenn fie nicht, wie häufig genug, gang fehlen, fteben zu eins bis feche jederseits des Ropfes. Faden- oder tegelformige Fuhler finden fich bei vielen zwischen den Augen und ber Burget ber Rinnbaden. Sie bestehen in ber Regel aus vier, jedoch auch aus weniger Gliebern, beren brittes nicht felten mit einem feitlichen Unhangfel berfeben ift. Die Fregwertzeuge, bei benen, welche ihre Nahrung tauen, in der Mundöffnung angebracht, bei anderen, welche fie faugend gu fich nehmen, bor jener ftebend und biefelbe bededend, entsprechen benen ber Rafer. Bei ben Fleifcfreffern fehlt meift die Oberlippe und die verlängerte Stirn, oder ein bavon abgefondertes Kopfichild übernimmt den Schluß der Mundoffnung von oben her. Obgleich einzelne Theile der Unterlippe fehlen konnen, fo bildet fie doch einen beständigeren Mundtheil als felbst ber Unterfiefer. Die zwölf Leibesglieder find glatt und hart, weich und querrungelig, entweder fo ziemlich gleich unter fich, ober bie brei vorderften zeichnen fich, weil bereinftiger Bruftkaften, irgendwie vor den übrigen auß; auch das lehte wird durch andere Form oder durch Anhängsel, die wie der ausftülpbare After vieler beim Fortfriechen als "Nachschieber" dienen, charafteriftisch. Un ber Seite bes ersten ober in beffen nächster Rahe und an ben Seiten noch acht weiterer Ringe vom vierten ab liegen bei den zwölfringeligen Käferlarven die Luftlöcher; bei den nur elfgliedrigen der Waffertafer und einiger anderen (Donacia) zählt man jederseits nur deren acht, indem sich das neunte mit ber Leibesfpige vereinigt.

Die Puppen gehören zu den Mumienpuppen und lassen alle Theile des künftigen Käsers, Beine, Fühler, Flügel, jeden mit seinem Häutchen umschlossen und frei dem Körper anliegend, erkennen; sie zeigen sich bei Störungen ungemein beweglich, liegen frei in einem Lager, welches die Larve vor der Berwandlung durch Ausnagen ihres disherigen Ausenthaltsortes kunstlos hergerichtet hat, ruhen in nur seltenen Fällen in einem zusammengeleimten Gehäuse oder hängen, wie viele "Schmetterlingspuppen, mit ihrer Leibesspihe an einem Blatte, wenn die Larve frei auf diesem lebte.

Je nach der Größe des Käfers bedarf er nach dem Ausschlüpfen eine kürzere oder längere Zeit, um zu erhärten und sich, besonders seine Mügelbeden, vollkommen auszufärben, immer aber eine entschieden längere Frist als die meisten übrigen Kerfe, wie dies in der reichlicheren Chitin-bekleidung der Käfer seine Begründung sindet.

Obichon gewiffe Käfer äußerst lebhaft im Sonnenschein umherstiegen, andere die Rachtzeit hierzu wählen und dann etwa nur dem Jäger auf dem Anstande oder dem Gelehrten auf seinem Arbeitstische zu Gesicht kommen, wenn er in den Sommernächten bei offenen Fenstern studirt und jene durch den Lichtschien herbeiloat, so sind doch die gestügelten Käser mehr als die meisten anderen Kerse an den Boden oder die ihn bedeckenden Pflanzen gebunden, leben hier geräuschlos und versteckt, undemerkt und nicht vorhanden für die Mehrzahl der Menschen, die allenfalls dem necksicht in der Luft sich schauben, bunten Schmetterlinge, der wilden Libelle mit ihren glibernden Flügeln, dem lärmenden Graßhüpfer, der brummenden Hummenlom Libelle mit ihren glibernden Flügeln, dem lärmenden Graßhüpfer, der brummenden Hummenlom Liene ihre Aufmerksamkeit schenken. Den Bewohnern eines Flüßthales bietet sich dann und wann die beste Gelegenheit dar, nicht nur Käser in ungeahneten Massen kasei einander zu schen, sondern auch deren Gebundensein an die Erdscholle so recht zu erkennen. Zum erstenmale im Jahre sind es die oft mit dem Eisgange verbundenen Ueberschwemmungen, das andere Mal solde im Hochsommer, wenn anhaltende Gewitterregen die Klisse die Jum Uebertreten angeschwellt haben. Beide Ueberschwemmungen liesern der Kerswelt gegenüber ein höchst interessamte Sild, und zwar sede ein anderes.

Bu ber Beit bes Eisganges liegen bie Taufende von Rerbthieren, unter benen bie Rafer bie überwiegende Mehrzahl liefern, in der winterlichen Erstarrung, und nur einzelne, bie an höheren, länger von der Sonne beschienenen Berglehnen schliefen, haben etwa den wohlthuenden Einfluß von deren Strahlen empfunden und fangen an, ihre Gliedmaßen zu reden. Da kommen die kalten Fluten bahergebrauft, wühlen alles, was lofe ift, auf und nehmen auf ihrem Nücken mit sich weg, was ben physitalifchen Gesehen nach schwimmt. Rleine Golgstüdchen, Schilftengel, Bflangenfamen und bas übrige Gekrümel, an welchem alle Flugufer keinen Mangel leiden, kommen ichlieflich an ben Ränbern bes Wasserspiegels zur Rube und lagern sich beim allmählichen Zurucktreten bes Waffers ab, in langen Reihen bie Stellen bezeichnend, bis zu welchen es geftanden hatte. Dieje Mblagerungen find die redenden Beugen bon dem, was auf dem überfluteten Boden gelegen hat, ihre Untersuchung eine bequemere ober mubevollere, je nachdem man fie vornimmt. Greift man gleich aufangs eine Bartie der noch feuchten Ablagerungen auf, träat sie beim, füllt Glasgefäße mit ihnen theilweife an, welche in ber warmen Stube aufgestellt werben, fo wird man ein reges Infettenleben in benfelben bemerken, fobald bie Feuchtigkeit verschwunden ift und die wohlthuende Wärme ihre Wirkungen geltend macht. Stellt man einige längere holgftabeben in biefe Gefaße, so sind diese bald von unten bis oben mit Käfern der verschiedensten Art bedeckt, die eine in größerer Studzahl als die andere. Grundlicher fällt die Untersuchung an Ort und Stelle aus, nur muß man die Zeit abwarten, bis die warmenden Sonnenftrahlen die Schläfer erweckt und bas Angefchwenimte fo ziemlich getrodnet haben, fo bag bie Teuchtigfeit nur noch an ben unteren Schichten haftet. In diefen zeigt fich bann ein Kribbeln und Krabbeln von allen benjenigen Infekten, welche angeflutet find und fich junachft noch unter biefem ficheren Berftede heimifch fühlen, bis fie fich nach und nach bei mehr borgefchrittener Luftwärme zerftreuen, ber Nahrung und ber Fortpflanzung nachgehend. Außer den Rafern und beren Bruchstücken find es Wanzen, Spinnen, diese und jene Schmetterlingsraupe, Tonnenpuppchen und andere, je nach der Gegend für das bestimmte Flußthal oder für verschiedene Flußthäler. Beiläufig bemerkt, ist dem eifrigen Forscher ein sicheres Mittel hierdurch geboten, die in volltommenem Zustande überwinternden Raferarten feiner Gegend fennen zu lernen.

Gleich im Endverlause für das Geschick der Schiffbrüchigen, aber verändert in der anfänglichen Erscheinung gestaltet sich das Bild bei sommerlicher Gewitterüberschwenmung. Die Fluren sind jeht beledt von allerlei Gethier, namentlich auch die Wiesen, in der Regel die nächsten Nachsbarn der Flüsse. Die unmittelbare Umgebung der Stelle, an welcher die entsesselte Natur ihre himmlischen Schleusen öffnete, läßt selbstverständlich keine Beodachtungen der in Rede stehenden Art zu, sondern nur die serneren, wo die Gewässer langsamer vordringen und von Stunde zu Stunde immer tieser in das Land einsressen. Faßt man diese allmählich sich vorschiedende Grenze zwischen der Wiese und dem Wasser in das Auge, so wird man ein sehr bedrängtes, darum ungemein reges und dabei vollkommen lautloses Leben gewahr. An einem Grasstengel eilt ein Lauftäfer





empor, ihm folgt ein rothes Sonnentalben und eine schwerfälligere Chrhsomele bilbet die Nachhut auf ber Flucht; gleich baneben klimmt ein schwarzer Läufer in die Bobe, aber ach! bas schwache Blatt biegt fich unter feiner Laft und bas Baffer befpult ihn. Er verliert bie Befinnung nicht, halt fest noch ben halm, ber ihn retten foll, und fehrt um, nach oben. Bergeblich, er ift zu schwer, er gieht fein Blatt mit fich hinunter und verfinkt. Run läßt er los; angftlich gapbelnd rubert er im ungewohnten Elemente, aber er halt fich oben und kommt vorwarts. Der ftarke Stengel eines Dolbengewächses ift gludlich erreicht, er hat noch Rraft genug, ein Stud in die Bobe gu tommen. Da trifft er einen Blattfafer, eilt in Saft über ihn fort; biefer ift erschreckt, lagt fich fallen und befindet fich in gleicher Lage wie eben er, ber fich endlich ermattet hinsett, die Rühler burch die Freggangen gieht, mit ben Borberbeinen fich putt und - weiterer Befahr entgangen gu fein fcheint. Da tommt ein anderer geschwommen, hier wieder einer, jeder in feiner Beife, die ihm die Roth eben lehrt. Da ein britter, es ist ein gestreckter, schön kupferglänzender, der viel am Wasser verkehrt. Wie erstarrt ftreckt bieser Schilftafer feine sechs Beine von sich, die Fühler gerade vor und läßt fich bom Baffer forttreiben, anscheinend bolltommen in fein Schidfal ergeben. Die Fühler ftogen an etwas, mechanifch geben fie auseinander und gleiten mit ihren Innenflächen an jenem Etwas entlang. Der gunftige Umftand wird benutt, die Beine zeigen Leben und gemächlich feben wir unseren Schwimmer an einem Grashälmchen berankriechen, als ware ihm nichts widersahren. hier am Ranbe figen gebrangt an einander auf einem Blatte rothe und schwarze, grune und blaue Rafer und scheinen zu berathen, was zu thun fei, um ber Gefahr zu entrinnen; benn aufgerichtet find ihre Borbertheile und die Fühler in steter Bewegung. Ein paar grüngläserne Augen stierten von der Seite her schon längst nach ihnen. Schwapp! und sie befinden sich bereits auf dem Wege in einen Froschmagen; was nicht erschnappt ward, zappelt rathlos in allerlei Stellung im Wasser. Ein Weidenbüschchen von wenigen Ruthen ragt weit über die benachbarten Gräser und Rräuter hervor, eine mächtige Schutwehr für seine ursprünglichen Bewohner, ein sicherer Hafen für manchen Schiffbruchigen. Darum ift es aber auch belebt von jeglichem Bolfe. Ruhig kneift ber fchlanke Schnellfäfer in die jungen Rohannistriebe oder neben ihm der untersekte breitschulterige Weber (Lamia textor). Ein grüner Rugler mit ichwefelgelbem Saume ber Flügelbeden (Chlorophanus viridis), fein Mannchen auf bem Ruden, marichirt eben etwas höher hinauf, weil es ba unten gu feucht wird. Sie alle sagen und fragen und kosten hier, ehe die Flut kam und werden das Geschäft fortsetzen, wenn jene sich verlaufen hat; sie wohnen hier, ziehen allenfalls ein Stockwerk höher, wenn es noth thut, und halten aute Nachbarschaft mit noch manchen anderen, grünen oder blauen. hüpfenden oder nur kriechenden Blattkäferlein. Unser Bild: "die Käser in Wassernoth" soll einen schwachen Begriff von einem Atte biefes Drama's geben, welchem fich noch andere vor unseren Bliden abspielen, wenn wir nur die rechte Stelle gefunden haben, wie etwa eine freie Wasserstäche, tvelche bie kahlen, noch hervorragenden Ränder einer kleinen Bucht bespült. hier ist die Bulflofigkeit entschieben noch größer und an ein Flüchten auf bas Trockene, und wäre es nur für wenige Augenblide, nicht zu benten. Das Baffer treibt Blatter, Schilf, Golg, Baumrinde und anderes in größeren oder kleineren Bruchstuden in Menge an, Kortpfropfen, Pflanzensamen zc., alle reich belebt bon unfreiwilligen Schwimmern. Da fommt auf einem Schilfftudchen ein kleiner Miftbewohner (Aphodius) angesegelt, ber gewiß schon eine tüchtige Wasserreise auf biesem gebrechlichen Fahrgeuge gurudgelegt hat; bort läßt fich eine Landaffel, ein Taufenbfuß, die beide ben Kerfen nicht angehören, herbeiflößen ober in ben ruhigeren Safen treiben. Ruhe herricht in bemjelben, aber bie Rube ber Bergweiflung. Die angetriebenen Studden fcmanten auf und nieder, ftogen und brangen einander, bas eine finkt, um feinem eben auftauchenden Nachbar den Blag einzuräumen. Alles focht und wallt durch einander, ohne Feuer, ohne Geräusch. Zwischen dem allen nur lebende Landbewohner, benen es nicht möglich, an dem Ufer emporzukommen oder auch nur auf der Oberfläche des Wassers sich auf Augenblide zu erhalten. Man denke sich an die Stelle dieser Bedrängten und man wird bie Traurigkeit ihrer Lage in voller Broge begreifen. Ihre Lebensgähigkeit ift jeboch

größer als man glauben sollte: sie bietet ben Naturkräften, welche Häuser unwersen und Steinblöde fortwälzen können, Troh und — sie sind gerettet. Dier strandet eine Schicht Röhricht, gehoben von sanster Welle, dort bleibt sie im Trodenen zurück, sobald das Wasser zurückweicht, was in der Regel bald geschicht, und es wiederholt sich für die Streisen des angeschwenmten Köhrichts das, was schon oben erzählt wurde, nur mit dem Unterschiede, daß das Kradbeln und Kribbeln und Durcheinanderrennen des Insettenheeres sosort beginnt, wenn die haftende Krass des Wassers aufgehört hat. Wenn man aber zu diesem Zeitpunkte die Schar der Geretteten mustert, muß man sich wundern, eine große Menge solcher anzutressen, welche unter Mittag im Sonnenscheine, oder des Wends vom Geruche ihrer Nahrung angelock, oder sont zum Bergnügen lustig umhersliegen. Hotte die Flut überrascht? Mochten sie keinen Gebrauch von ihrer Klussertisteit machen, welles eine ungewöhnliche Zeit, eine außergewöhnliche Veranlassung var? Auch bei anderen Gelegenheiten, d. B. wenn sie in die dom Forstmann angelegten Fanggrüben gerathen sind, befreien sie sich nicht durch Wegssiegen, sie sind oder vorherrscheiten danb mit Vorliebe Fußgänger.

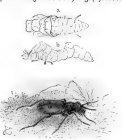
Damals, als größere Wassermassen unsere Erde bedeckten und ganz andere Umwälzungen auf ihr vorgingen, als eine heutige Ueberschwemmung erzeugen kann, ging, wie zur Jehtzeit, mancher Käfer zu Grunde, der nach und nach, aber in sossiller Form, den Forschern wieder zu Gesicht gekommen ist. Man kennt jeht gegen tausend Arten; sie beginnen im Steinkohlengebirge, mehren sich aber im Tertiär und im Bernsteine.

Was die Eintheilung der Käfer betrifft, so haben sich seit Linné eine nicht unbedeutende Anzahl der tüchtigsten Entomologen bemüht, eine möglichst natürliche Anordnung herzustellen; denn es läßt sich nicht leugnen, daß teine andere Insettenordnung von so zahlreichen Männern der Wissen ab und einer der Einfeldast bearbeitet worden ist, wie gerade die Käser. Ein Fabricius, Latreille, Westwood, Burmeister, Erichson, Le Conte und wie alle die Reueren heißen mögen, welche einzelne Familien bearbeitet und sich mit ersteren hohe Berdienste um die Erkenntnis und Klassistischen der Käser erworden haben. Da es jedoch hier nicht am Plahe ist, weder die Gründe zu erdrern sir die Zwecknäßigkeit der einen oder der anderen Methode, noch eine annähernde Bollständigkeit eines Swecknäßigkeit der einen oder der anderen Methode, noch eine annähernde Bollständigkeit eines Schstens zu geben, so sühre wir die paar näher zu besprechenden Arten unter den Familien und in der Reihensolge auf, welche Lacordaire annimmt. Derselbe hat uns in seinen "Genora des Colcoptères" ein unsterdisches Wert hinterlassen, das seit dem Jahre 1854 die volle Thätigsteit seines Verschers in Unspruch genommen hat, aber leider unvollendet geblieden ist, weil der Tod jenen zu frühzeitig abgerusen hat; es schließt mit den Bodkäfern im neunten Bande ab und charakterisitz keine Art, sondern nur die Gattungen und Familien.

Der Feld-Sandfäser (Cicindola campestris) ist ein mittelgroßer grüner Käser von außerordentlicher Behendigkeit, welcher sich während der Sommerzeit auf sonnigen Feldwegen vorherrschend sandiger Gegenden umhertreibt. Rie läßt er jedoch den Beodachter nahe genug herankommen, um eine genauere Kenntnis von ihm zu erlangen; denn schu stiegt er auf, dabei einen blauen Schimmer verbreitend — weil der jett entblößte Hinterleib diese Farbe trägt — läßt sich aber in einiger Entsernung wieder nieder, und zwar stets mit gegen die Flugrichtung hald gewendeten Körper. Behält man die Stelle im Auge, auf welche er sich setze, in der Hoffnung, ihn doch noch zu überraschen, so steigen, wenn die Gegend einigermaßen reich an ihnen ist, inzwischen rechts und links zwei, drei andere auf, und ehe man behutsamen Schrittes jenem Buntte naht, wo man den ersten mit Sicherheit erwartet, husch! sit er wieder auf und davon, und so treibt er das neckische Spiel sort, dies er ermüdet ist, und dann in mehr hüpsendem Laufe seine Flucht sortsetzt. Man sieht eine Menge dieser Thiere um sich und vor sich, fängt aber troßdem an einem son nigen Tage so leicht nicht ein einziges, wenn man nicht ganz besondere Kunstgriffe anwendet. Es gelang

mir bei bergleichen Jagden öfters, einen Käfer, der durch wiederholtes Auffliegen ermübet war, unter das plöhlich auf ihn geworsene Taschentuch in meine Gewalt zu besommen. Noch gibt er sich nicht gesangen. Ein unvorsichtiges Lüsten des Tuches au einer Stelle, wo nicht gleichzeitig die Finger zusalsen — und er ist wieder auf und davon. Wie aber geberdet er sich, wenn jene ihn glücklich erwischt haben! Mit seinen sichelsvnigen Kinnbacken beißt er withend um sich, strampelt mit den schlanken Beinen und bietet alle seine schwachen Kräste auf, um die getwohnte Freiheit wieder zu erlangen. Zene sind voor sehr spih, an der Innenseite gleichzis mit noch drei langen, spihen Bähnen bewehrt und so lang, daß sie beim Schlusse weit übereinander greisen. Sie verleihen dem Gesichte einen wilden Ausdruck und verrathen die Kaubtsiernatur; dazu die start vorquellenden Augen, die große Beweglichzeit aller Theile, namentlich auch der elfzstederigen Kadenstübler, welche über der Kinnbackenwurzel eingelenkt sind, stimmen zu der vorher geschilderten

Wildheit. Der Körper, bessen nicht geschlossene Form unsere Abbildung erkennen läßt, ist graßgrün, die Fühlerwurzel und die merklich behaarten Beine schimmern kupserröthlich, sünf kleine Fledchen am Außenrande jeder Decke, ein größerer hinter der Mitte auf der Scheibe, sowie das große, nicht gekielte Kopsschlöft sind weiß, letzteres wenigstens an seiner Spige. In der Grundsarbe, welche mitunter in blau übergeht, und in der Beichnung der Flügelbecken kommen manche Abönderungen vor. Der Felds-Sandkäserhält sich an trüben Tagen zwischen Vraß und Getreibe verborgen und zeigt geringere Beweglichseit. Bu solcher Beit und während der Racht mag er auch der Rahrung nachgehen, welche in anderen Insetten besteht; denn ich kann mich nicht entsinnen, zu der Zeit, wo sein Treiben am meisten in die Augen fällt, ihn je beim Fressen angetrossen zu haben. An der abenteuerlichen Larve sallen das blasig aufsaben.



Feld: Sandtafer (Cleindela exmpestris). a Puppe von oben, b Larve. Alle Figuren ichmach vergrößert.

getriebene Untergesicht und zwei nach vorn gerichtete Dornen auf dem Rücken des achten Ringes fofort in die Augen. Der hornige Ropf tragt jederfeits vier Augen, zwei größere auf der oberen, zwei an der unteren Seite, viergliederige Fühler und die Freswerkzeuge, ähnlich denen des Käsers. Die drei vordersten Leibesglieder sind auf dem Ruden mit je einer Hornplatte, am Bauche mit je einem Paare zweikralliger Beine verfehen. Die Larve grabt fich eine fentrechte, federkielbide, bis 47 Centimeter tiefe Röhre, an deren Gingange fie auf Infetten, tleine Lauftafer, Ameifen und andere Larven lauert. Hat sie eines erwischt, so zieht sie sich mit ihm in den Grund ihres Baues zurück, zerbeißt es und faugt ben Saft aus. Die lleberrefte werden herausgetragen, wobei der ausgehöhlte Scheitel fowie die Rückenhaken beim Auf= und Absteigen in der Röhre zu statten kommen. Es läßt sich wohl erwarten, daß nicht immer die gehörige, jur Stillung des hungers nothige Menge von unglücklichen Opfern an ber Gefahr bringenden Stelle vorbeitommt, und barum verläßt die Larve in nächtlicher Weile ihren hinterhalt, um auf Jagb auszugehen. Db fie im Laufe eines Jahres ihre Entwickelung pollende, weiß ich nicht, möchte es aber bezweifeln, da in der ersten hälfte des August die Berpuppung beobachtet worden ift und fich nicht annehmen läßt, daß von frühestens Ende Mai, zu welcher Beit ber Rafer erscheint, die Entwidelung fo weit vorgeschritten fein follte. Bevor fie fich verwandelt, erweitert fie ben Grund ihrer Röhre, schließt dieselbe am Eingange und wird zu einer Buppe, welche durch die dornenartigen Auswüchse zu beiden Seiten des Rückens auffällt, die auf dem fünften Hinterleibsgliede besonders ftark hervortreten und wahrscheinlich das Ausschlüpfen des Käfers unterftützen. Rach ben gemachten Beobachtungen icheint die Puppe nur vierzehn Tage zu ruhen.

Außer dem Feld-Sandkäfer breiten sich noch wenig andere über Deutschland, mehr als vierhundert Arten über alle Gegenden der Erde aus, mit besonderer Borliebe für trockene, sandige Gegenden, im Binnenlande und am Meere, in der Ebene und in den Gebirgen; den heißen Erbstrichen geben sie jedoch den Worzug. Abgesehen von einigen, sast durchaus elsenbeinweiß gefärbten Arten charakterisiren die meisten weiße Zeichnungen auf dunklerem, z. B. bronzesarbenem Erunde der Klügeldecken, Zeichnungen, welche in einem Mondsteke an Schulker und Spitze sowie in einer geknidten Binde durch die Mitte in den verschiedenartigsten Abaderungen zu bestehen pflegen. In der Lebensweise, in der Körpergestalt, in einer durchschnittlichen Größe von 12—15 Millimeter stimmen sie überein und solgende Merkmale verbinden alle zu einer Gattung. Der hinterleib besteht beim Männchen aus sieden, beim Weibchen aus sechs Kingen, von denen jedoch bei beiden Geschlichtern die drei erken mit einander verwachten sind. Die schlanken, künksehigen Lausbeine



Langhalfiger Sanbfafer (Collyris longicollis), bergrößert.

entspringen aus runden, nur die hintersten aus breiten, an der Innenseite der Schenkel weit herabgehenden Hüften und enthalten in den Bordersüßen einen weiteren Geschlechtsunterschied, indem sich dei dem Männchen die drei ersten Glieder merklich erweitern. Das halsschild ist durch je eine Duersurche an den Enden und durch eine beide verbindende Längsfurche in seiner Oberkläche uneben, der Kopf verhältnismäßig groß, die Stirne slach, das Kinn tief ausgerandet, die Junge verkinnmert, Fühler und Kinnbacken von der bereits erwähnten Beschaffenheit. Die äußere Lade des Unterkiesers bildet einen zweigliederigen Taster und die Spihe der inneren trägt einen beweglichen Jahn (Fig. 6, S. 5). Diesen bevoglichen Zahn, und wo er ausnahmsweise sehlt, die den Sandskieden eigene Körpertracht haben noch etwa vierhundert andere, auf verschiedene Gattungen verlheilte Arten mit einander gemein und er verbindet

fie zu ber Familie der Candfafer (Cicindelidae), welche neuerdings von den durch die sonstige Mundbildung nicht unterschiedenen Lauffafern abgezweigt worden ist.

Der langhalfige Sanbtäfer (Collyris longicollis) aus Oftindien möge eine der gestreckteften Formen aus dieser Familie vergegenwärtigen: das dritte Fühlerglied ist vorzugsweise lang, dünn und breitgedrückt, die Oberlippe so groß, daß sie die Kinnbacken bedeckt, die Stirn sattelartig ausgehöhlt und der Kopf hinter den mächtigen Angen start verengt. Die Formen der übrigen Theile bedürsen der Beschreibung nicht, nur hinsichtlich der Färbung sei noch bemerkt, daß der ganze Käfer mit Ausnahme der rothen Schenkel blauschwarz erglänzt. Diese und mehrere verwandte Arten bewohnen als ausnehmend flinke Käfer ausschließlich den Süden der indischen Halbinseln und die benachbarten Sundainseln.

Die Lauftäfer (Carabicidae) stehen in jeder Beziehung und vor allem durch die Tastersorm ber äußeren Unterkieserlade den Sandkäfern so nahe, daß sie mit ihnen zu einer und derseben Familie vereinigt wären, wenn ihnen nicht der bewegliche Zahn an der Spitze der Innenlade sehlte. Das ties ausgeschnittene Kinn, im Ausschnitte verschiedenartig gezähnt, die Bildung der nicht immer so schlanken Beine, an denen die männlichen Bordersüße in drei die die Gliedern sich erweitern, und die allgemeine Körpergestalt wiederholt sich somit auch hier. Die Kinnbacken sind aber nie von der Länge, wie dort, nie mit spitzen Zähnen längs der ganzen Innenseite bewehrt; die Flügesbeckel reichen meist die zu der hintereibspitze, kommen jedoch auch abgestutzt vor, umssassen sie den Körper und sind entweder glatt oder vorherrschend einsach gestreift, punktreihg gestreift, gerippt in den mannigsachsten Könderungen, nicht selten hie Flügel unter ihnen oder verschwinden wenigstens die auf unschieden Längen, und auch da, wo sie vollkommen entwickelt sind, werden sie höchstens in der Nachzeit zum Fluge gebraucht. Der Hinterleib besteht vorherrschend bei beiden Geschlechtern aus sechs Kingen, deren drei vorderste gleichslaß verwachsen sind. Die den Sandkäsern eigenen bunten Farben sommen zwar ausnahmsweise hier auch dor,

boch verleiht Einfarbigkeit in schwarz, grün, kupferroth, bronzebrann ben meisten Familiengliebern ein ungemein eintöniges Ansehen. Das Sonnenlicht slieben die Lauftäfer viel mehr, als daß sie es anfinchen, deshalb halten sie sich bei Tage am liebsten unter Steinen, Erdschollen, in faulem Golze ze verborgen und sind nächtliche Käser, welche vom Fleische anderer Thiere leben.

Die Larven kennt man leider von nur wenigen Arten. Sie zeichnen sich durch einen gestreckten, auf dem Rücken mehr oder weniger mit Chitinschildern bedeckten, in zwei (meist harte, ungegliederte) Anhänge auslausenden Körper mit sechs zweiklauigen Bruststüßen und vorgestrecktem Kopse aus. Die Kinnbacken dienen meist nur zum Festhalten und Berwunden der Bente, nicht zum Zerbeißen berselben, die Mundössnung dagegen zum Aussaugen.

Die achttausendssünfhundert bekannten Laufkäserarten vertheilen sich auf sechshundertunddreizehn Gattungen und bewohnen die ganze Erde, scheinen in den gemäßigten und kalten Theilen derselben das Uebergewicht über die dort überhaupt lebenden Käser zu haben und werden sür einzelne Gegenden zu Charakterkersen; so kommen namentlich gewisse unter ihnen ausschließlich im Gebirge, niemals in der Ebene vor, und umgekehrt.

Der Ufer-Raschäfer (Elaphrus riparius) sammt seinen fünsundzwanzig Gattungsgenossen erinnert in mancher Beziehung an die Sandkäfer, namentlich durch die mehr als bei allen anderen

Lauftäfern vorquellenden Augen und durch die Form des ganzen, allerdings stets kleineren Körpers, wie ein Bergleich der betressenden Abbitdung ergibt. Auch hinschtlich des Betragens könnte man den Käfer als Uebergangsglied zwischen Sand- und Lauftäfern betrachten. Er liebt nämlich den Sonnenskein, indem er während desselben mit außerordentlicher Schnelligkeit umherläuft, jedoch nicht an trockenen Stellen, sondern auf schlammigen Kändern der Gewässer, auf dem Boden der im Austrocknen begriffenen Wassernden, auf senchten Wiesen, von spärlicher Grasiwuchs sproßt. Auch entzieht er sich Verfolgungen nicht durch



Ufer Rafchfäfer Elaphrus riparius), vergrößert.

fortwährendes Auffliegen, sondern vertraut allein seiner Schnellfüßigkeit und seinem guten Glücke, einen sicheren Schlupswinkel zu erreichen. Mit unglaublicher Haft ist er unter einem Stücke Kinde, unter einem saulenden Schilfstengel verschwunden, zwischen den Binsen und Graßhalmen der Wiese, und vortresslich sonmen ihm die Risse in Boden zu statten, welche mit der Ratur seines Tummelplackes nach einigen sonnigen Tagen in so innigen Busammenhange stehen. In diesen Berstecken hält er sich auch bei unfreundlichem Wetter auf, ungesehen von der gelben Wiesenschließe, den Regenpseisern und anderen Insettenfressern unter den Bögeln, welche an gleichen Stellen das zahlreich sich sonnende Gezieser überrumpeln und verspeisen, welche an gleichen

Der erzgrüne Körper unferes Käserchens ist dicht punktirt und jede Flügesbede mit vier Keihen violetter, eingesenkter Warzen verziert. Im Kinnausschnitte steht ein Doppelzahn, und die vier ersten Elieder der männlichen Voderfüße erweitern sich, jedoch nur schwach. Ueberdies besigt der Käser einen Tonapparat: der Küden des vorlehten Hinterleibsringes ist nämlich in drei Felder getheilt, von denen die beiden seitlichen am hinterrande je eine etwas gebogene und gezähnelte Leiste tragen. Mit diesen Leisten reibt der Käser bei der Bewegung des hinterleibes gegen eine erhadene und hohse, äußerlich start gerieste Aber auf der Unterseite der Kügeldecken, wie Landois alses dieses weitläusiger auseinandersetzt. Die Raschstäser derwöhnen alse Länder außerhalb der Wenderseise, nur innerhalb derselben werden sie durch die Sandkäser vertreten. Bei uns kommen neben der besprochenen noch einige sehr ähnliche andere Arten dor.

Für den Naturfreund möchten sich keine anderen Lausköffer so dazu eignen, ein Bild von der ganzen Familie zu geben, wie die Gattung Carabus mit ihren nächsten Berwandten, lieh sie doch Breims Thierleben. 2. Austigge. IX. ber gangen Familie ihren Namen und wird fie boch wegen ihrer ftattlichen Arten felbft von bem Rafertenner und Commler mit Borliebe gepflegt! Durch ansehnliche Große, metallische Farben, den Familiencharakter außsprechende Körperform fallen sie gegen das Heer der anderen mittelgroßen ober fleinen Arten braugen im Freien, beffer allerdings in einer geordneten Sammlung, auch bem Laien in die Augen. Die Arten haben eine durchschnittliche Große von 22 Millimeter und geben feltener bis auf 15 Millimeter herab, als tiber bas Durchschnittsmaß hinaus. Der vorgestreckte Ropf ist merklich schmaler als das Halsschild, die Oberlippe zweilappig, der Kinnausschnitt mit einem fräftigen Mittelzahne verschen und das Endglied ber Tafter beilförmig (Fig. 5, S. 5). Das hals= fchith, vorn immer etwas breiter als hinten, fest fich icharf gegen bie eiformigen Flügelbeden ab. Diefe stimmen in Farbe mit dem Salsschilde und dem Ropfe überein, zeigen hochstens an ihren Außenrandern einen lebhafteren, wenig veränderten Farbenton, hinsichtlich der Oberflächenverhält= niffe aber die größte Mannigfaltigfeit. Wenige erscheinen bem unbewaffneten Auge vollkommen glatt, find es indeffen nicht, fondern wie mit einer Rabel geriffen; viele haben feine Langsftreifen in regelmäßigem Berlaufe ober ftellenweise mit gleichfam gerfreffenen Ränbern, fo bag bem Auge ber Gindruck einer befonderen Art von Rungelung entsteht; auf den feingerieften zeigen fich regelmäßige Reihen von Unschwellungen, von Punkteindruden, von größeren Grubchen mit abweichen= dem und erhöhtem Farbenglanze, wie bei dem hier vorgeführten Gartenlauftafer. Wird die Dberfläche unebener, fo treten wenige Langerippen (brei auf jeder Dede) als ftumpfe Leiften heraus und laffen tiefe Rinnen zwischen sich, welche wiederum in der verschiedensten Beise vergiert fein fonnen. Abgefeben bon Gingelarten, beren Flügel ausnahmsweife vollfommen ausgebildet find, verkümmern dieselben stets, so daß sämmtliche Carabus-Arten nur als tüchtige Fußganger ihr Fortkommen finden. Die Beine find baber fraftig und bem Familiencharafter entsprechend gebaut, bei bem Mannchen nur bie brei erften Borbersufglieder erweitert und mit filgiger Sohle belleibet. Bei ben meisten zeigt auch bas vierte die Erweiterung, jedoch keinen Tilg an der Sohle oder mindeftens unvollfommeneren. Goldgrun, Blau und Brongebraun bilden neben Schwarz die metallischen Farben, in welche fich die Caraben Heiden, die jedoch im Tone je nach ber Gegend abandern und neben gewiffen Abweichungen in der Plaftit der Oberflache auf ben Flügelbeden ber Feststellung der Art manche Schwierigkeit bereiten.

Die zweihundertfünfundachtzig bekannten Carabus-Arten beschränken sich auf die gemäßigten Gegenden der nördlichen Galbkugel und gehen in der Alten Welt, mit Ausschluß einiger ansehnlichen Arten Spriens, Palästinas und des Kaukasus, nicht über die Mittelmeerländer hinaus, weiter nach Süden kommen sie in Nordamerika und selbst in zehn Arten in Südamerika (Chile) vor. Wiele von ihnen sind nur Gebirgsbewohner, prachtvolle die phrenäsischen; unsere deutschen Gebirge beherbergen durchschnittlich dieselben Arten. Die Steine an den Berglehnen und in den Thälern sowie die verwesenden Baumstubben bilden ihre wesentlichsten Verstecke, unter und in



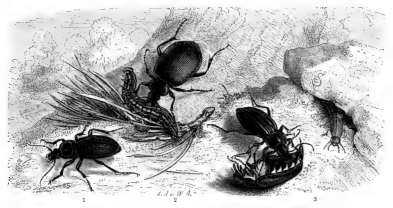
Larbe bon

welchen sie ber Sammler von der letten hälfte des August ab am erfolgreichsten aufsucht. Denn hier oder zwischen dem Moose werden sie geboren, hier halten sie sich über Tag verborgen, hier liegen sie in der winterlichen Erstarrung. Die in der Gbene lebenden Arten sinden in den Wäldern dieselben Verstede, in den Gärten und auf den Feldern wenigstens Steine, Erdschollen, Graskanden, Manselöcher und ahnliche, sie dem Sonnenlichte entziehende Dertlichseiten, an welchen andere Mithebewohner, wie Schnecken, Regenwürmer, Insettenlarven ze., ihnen reichliche Nahrung bieten. In der Nachtzeit ziehen sie auf Naub ans, verkriechen sich aber wieder, sobald die Sonne emporsteigt.

Die wenigen bekannten Larven gleichen einander nicht nur in der Lebensweise, sondern auch in der außeren Erscheinung. Der gestreckte, halbwalzige Körper

ift burch die fämmtliche Glieber auf bem Rüden bedenben Chitinschilber glänzend schwarz, am Bauche heller, weil neben ben weißen Berbindungshäuten nur schwarze Schwielen und Leisten die

erhärteten Stellen anbenten. Der vierecige, vorgestreckte Kops ist mit viergliederigen Fühlern, sechs brannen Tastern, sichelsörmigen Kinnbacen und jederseits mit einem Ninge von sechs Augen ausgestattet, die kleine Mundöffnung nur zum Saugen geeignet. Ueber den Nincen der zwölf Leibestringe zieht eine seine Mittelsurche und der letzte endet nach oden in zwei Dornenspitzen von verschiedener Länge und Jähnelung, je nach der Art, nach unten in einen zapsenartig ausstüllpbaren Alfter. Das erste Glied zeichnet sich vor allen, jedes der beiden solgenden wenigstens vor den noch übrigen ziemklich gleichen Gliedern durch die Länge aus. Die Larven leben an gleichen Orten und in gleicher Weisern wie es scheint, vom ersten Frühlinge bis gegen den Herbst hin, doch dürste die Entwickslung nicht überall gleichmäßig vor sich gehen; denn ich sand beispielsweise im Thüringer Walde Ende August (1874) einzelne Larven, welche der Gebirgs-Goldhenne (Carabus auronitens) anzugehören schienen, obschon bieselbe im volksommenen



1 Gartenlauftäfer (Carabus hortensis). 2 Puppenräuber (Calosoma sycophanta). 3 Golbhenne (Carabus auratus) nebst Larbe. Alle in natürlicher Größe.

Bustande schon häusig genug vorkam. Die breite, weiße Puppe liegt in einem erweiterten Lager an Stellen, wo die Larve zulest hauste, und braucht entschieden nur kurze Zeit zu ihrer ferneren Entwickelung.

Der Gartenlauftäfer (Carabus hortensis), wie Linné die Art genannt hat, lebt hänfiger auf Feldern als in Gärten; bezeichnender nannte ihn daher Fabricius den Edelstein-Laufkäser (C. gemmatus), weil die Nänder der seingestreisten Flügeldeden und auf jeder einzelnen drei Reihen stader Grübchen durch ihren Kupferglanz sich wie Edelsteine von dem mattschwarzen Untergrunde vortheilhaft abheben. Er lebt hauptsächlich in den Wäldern des östlichen Dentschland, geht im Siden die Tirol und Schweiz, nach Osten die Außland, nördlich die Schweden.

Der goldgrüne Lauffäfer, die Goldhenne, der Goldschmied (Carabus auratus) wird im Westen Dentschlands während des Sommers auf Feldern und in Gärten stellenweise häusig angetrossen; er sehlt von der Wittenberger Gegend an, in der Mark Brandenburg und in Pommern sasstillt, tritt dagegen in Preußen wieder auf; in England und Schweden trifft man ihn selten, Frankreich und die Schweiz dürsen wieder als seine heimat betrachtet werden. Er gehört zu den start gerippten Arten, indem sich auf seder Deck drei Rippen in gleicher Weise wie die Naht erheben und sein gerunzelte Zwischenräume zwischen sich lassen. Die Unterseite des Käsers ist glänzend schwarz, die Oberseite erzgrün, Beine und die Wurzel der schwarzen Fühler sind roth.

Allingelhöffer in Darmstadt erzählt von dieser Art eine interessante Beobachtung, welche entschieden Zeugnis von einem gewissen Erade Nachdenkens bei diesem Käser ablegt, wie solgt: "In meinem Garten, untweit der Bank, auf welcher ich mich niedergelassen hatte, lag ein Malkser auf dem Küden und bennühte sich umsonst, wieder auf die Beine zu kommen. Unterbessen erschien aus dem nahen Bosquet ein Caradus auratus, siel über den Malkser her und balgte sich unter großen Anstrengungen von beiden Seiten mindsstens sint Kunnten mit demselben herum, ohne ihn bezwingen zu können, wovon er sich zuleht zu überzeugen schien; denn er verließ ihn bei einer passennen Gelegenheit und eilte in das Bosquet zurütk. Nach kurzer Zeit jedoch erschien er im Gesolge eines zweiten vieder auf dem Kampsplatze; sie beide besiegten den Malkser und schleepten ihn nach ihren Berstecke".

Die Gebirgs-Golbhenne (Carabus auronitens) steht der vorigen Art ungemein nahe, die Rüdensarbe ist eine entschieden mehr golbgelbe, ihr Glanz dadurch auch lebhaster, Raht und Rippen der Flügelbecken sind schwarz und die Zwischen entschieden unebener als dort. Der Käser gehört in allen deutschen Gebirgen keineswegs zu den Seltenheiten, so wenig wie in den Karpathen, in den Schweizer Alben und im östlichen Frankreich, während er in der Geben nur sehr vereinzelt angetroffen wird. Heer erzielte in der Schweiz am 3. Juni auß der Larve eine Puppe, aus dieser am 15. Juni bereits den Käser, welcher weiß aussah, aber nach Zeit von vierundzwanzig Stunden seine Aussätzung und volle Harte erlangt hatte. Die Larve hat auf der Stirn einen spischen Höder, zwei stumpfe Vorsprünge am ausgerandeten Kopschicken und hinten zwei Dornenspiehen von der Länge des Endyliedes und durch zwei Nebendornen dreizakig von Gestalt.

Der Puppenräuber, Banbit, Mordtä fer (Calosoma sycophanta, Fig. 2, S. 35) steht in sehr nahen verwandtschaftlichen Beziehungen zu den eben besprochenen Caraben, und seine mehrfachen deutschen Benennungen deuten auf eine gewisse Popularität, deren er sich zu erfreuen hat. Die Gattung "Schönleib", wie man Calosoma übersehen müßte, unterscheidet sich don Caradus durch das aufsällig versürzte zweite Fühlerzlied, durch das querstehende, seitlich start gerundete Halbeit das aufsällig versürzte zweite Fühlerzlied, durch das querstehende, seitlich start gerundete Flügel. Der Puppenräuber und die übrigen über die ganze Erde ausgebreiteten Vattungsgenossen schiägel. Der Puppenräuber und die übrigen über die ganze Erde ausgebreiteten Vattungsgenossen seinen zu aus aus das und halben der Kerde auf, vorherrschend jedoch an Baumstämmen. Her steigen sie auf und ab und hähen nach Raupen und Puppen von Schwetterlingen und nach den Larven anderer freisender Kerse, welche sie mit großer Gier verzehren, weshalb die Bezeichnung "Kletterlauftäser" für die Gattung vollkommen gerechtsertigt erscheinen dürste.

Unsere Art ist stahlblau, an den regelmäßig gestreisten, mit zusammen sechs Punktreihen versehenen Flügelbecken grünlich oder röthlich goldglänzend, während die Mundtheise, die Fühler mit Ausnahme ihrer bleicheren Spihe und die krästigen Beine radenschwarz glänzen. An lehteren erweitern sich beim Männchen zwar vier Bordersußslieder, aber nur ihrer drei dessen schlieden sich mit Filzsohe. Man sindet den Käser vorherrschend in Kiefernwaldungen und besonders zahlreich in Kaupenjahren; er ist also dazu berusen, das gestörte Gleichgewicht wieder herstellen zu helsen. Man hat in einem solchen Kalle beodachtet, wie ein und derselbe Käser wohl zehn ehis zumizehnmal einen Baum bestieg, sich mit einer Raupe der Forleule hinabstürzte, diese würzte und dann sein Wert von neuem begann. In offenem Kampse, ohne hinterlist und ohne Furcht geht der Puppensänder auf seine Beute los. Die greße, etwas behaarte Kieserraupe schlägt, wenn sie angegrissen wird, mit dem freien Körpertheile hestig um sich; er aber läßt nicht los und ktürzt mit ihr vom Baume. Auf der Erde angelangt, wird die Balgerei sortgesetzt, er unsanst umhergeschleubert, aber alles umsonst für das auserwählte Schlachtopser; geschwächt und ermidet, muß sich die Raupe zuleht in ihr Schickal ergeben. Der mühsam errungenen Beute froh, seht sich der Sieger vor ihr zurecht, die vorderen Klauen in sie, die hinteren in den Erdboden einschlagend, und verarbeitet

mittels der frästigen Kinnbaden und der übrigen Mundtheile das Fleisch zu einem Brei, den er verschluckt. Sollte ihm bei seinem Mahle ein Ruhestörer zu nahe kommen, so strampelt er mit seinen Hinterbeinen abwehrend oder beißt auch um sich, dis er den Zudringlichen verjagt hat. Dergleichen Beodachtungen lassen sich sie bereits erwähnt, nur anstellen, wenn die genannten Raupen oder die der Ronne und des Processionsspinners sür den Forst verderblich austreten; sind dieselben verschwunden, so kommt der Puppenräußer so vereinzelt vor, daß Jahre hingehen können, eine man auch nur einen im Freien zu Gesicht bekommt. Seine Entwickelung aus der Puppe erfolgt im Spätsommer oder Herbeite, die Vaarung nach der Ueberwinterung.

Die Larve unterscheidet sich in ihrem Baue in nichts von den bekannten Carabus = Larven, weil man sie aber in der Regel wohlgenährt antrisst, so stellt sie sich weniger walzensörmig als von der dicken Mitte nach beiden Enden hin verschmälert dar; auch scheinen die Chitinschilder den Rücken nicht vollständig zu decken, denn sie lassen die angespannten, lichten Berbindungshäute zwischen sich ertennen, wogegen bei einer mageren Larve jene sich vollkommen aneinander schließen. Die Dornen am letzten Leibesgliede sind hatig nach oben umgebogen und an ihrer Wurzel mit einem Jahne bewehrt. Gleich dem Käser Liettert auch die Larve gewandt und in gleicher Absicht, saugt aber ihre Beute aus. In den Kestern der Processionsraupen richtet sie manchmal arge Berwisstungen an, und sind ihrer mehrere in einem solchen vorhanden, so ist diesen wielche am lüsternsten war und sich sast undeweglichkeit voll fraß, nicht sieher, die Beute einer ihrer noch beweglicheren Schwestern zu werden. Wenn sie zur Verpuppung reis ist, gräbt sie sich slach unter der Erde ein Lager, in welchem sie nur wenige Wochen Puppenruhe hält.

Der kleine Alekterlauftäfer (Calosoma inquisitor) kommt nur in Laubwälbern bes nördlichen und mittleren Europa vor und besucht nicht alte Bäume, wie der Puppenräuber, sondern Stangenholz von Eichen, Buchen und Hainbuchen, also solche Stämme, welche sich durch einen Stoß mit dem Ballen der Hand noch erschüttern lassen. Ich habe ihn von Sichenstangen im Frühlinge besonders dann zahlreich herabgestopft, wenn jene von zahlreichen Spannvauhen bewohnt waren. Es gewährte immer ein ergößliches Schauspiel, wenn beim Anprällen an einen solchen Stamm drei und mehr Alekterlauftäser auf das dürre Laub sielen, sich mit knisterndem Geräusche auf das schlemigte nuter dasselbe verkrochen und gleichzeitig von allen Nelken Raupen wie Erhängte an ihren Fäden herabhingen. If die Gesahr vorüber, so däumen die Aketterer wieder auf, mögen indeß manchmal auf ihrem Marsche am Boden durch einen setten Vissen kretterlauftäfer ist 20 (15) Millimeter lang, auf den geriesten Fügeldeden wie der vorige mit je drei Reihen tieferer Punsteindrück versehn und von Farbe oben dronzedenum mit einem Stich in grün, selkener in blau, unterwärts und an den Außenrändern der Flügeldecken lebhaster metallisch grün, selkener in blau, unterwärts und an den Außenrändern der Flügeldecken lebhaster metallisch grün,

Wenn bei allen bisher besprochenen Laustäfern die Borderschiene ohne weitere Auszeichnung bis nach der Spihe verläuft, so hat sie dei den nachfolgenden an der Innenseite einen stärkeren oder schwächzeren Ausschmitt, hinter welchem der eine der beiden Enddornen steht. Das heer der in eben bezeichneter Weisschmeinzeichneten ift gegen jene dedeutend überwiegend, und ihm gehören alse die mittelgroßen schwarzen, grünen oder bronzebraunen Laustäfer an, welche, odschool Nachtschwärmer, wegen ihrer großen Menge auf den Wegen auch dei Tage angetrossen werden, die einen geschäftig umherlausend, um ein passendes Versteck zu finden, die anderen von den Füßen der ihrer nicht achtenden Wanderer zertreten. Aux auf wenige Arten ausmerksam zu machen, sei noch vergönnt.

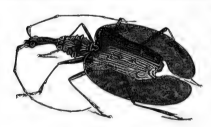
Eine große, genau in der Mitte hornige Junge, die vollständig mit ihren Nebenzungen verwachsen ist, träftige, ziemlich vortretende Kinnbacken, nicht so gebogen wie scharf zugespiht, ein eisörmiger, hinten wenig verengter Kops, kräftige, sadensörmige Fühler, ein herzsörmiges, an seiner hinteren Partie gleichläusiges Halsschild, hinten breit abgestuhte Klügeldecken, deren Außenecke sich jedoch rundet, und ein untersetzter, wenig niedergedrückter Körper mit acht sichtbaren hinterseibsringen beim Männchen, sieden beim anderen Geschlecht vereinigt eine große Anzahl sehr ähnlich
aussehender Lauftäser, die auch in ihren Sitten mehrsach Uebereinstimmendes haben. Bor allem
Ieben sie gesellig unter Steinen oder zwischen Baumwurzeln und besihen vorherrschend das Bermögen, zu ihrer Bertheidigung einen übesriechenden Dunst mit Geräusch aus der hinterseibsspile
zu entlassen, weshalb man ihnen den deutschen Ramen Bombardirkäfer (Brachinus) beigeset
hat. Recht deutlich kann man dieses Schießen beobachten und das damit verbundene eigenthilmliche Geräusch vernehmen, wenn man einen solchen Käfer nach Sitte der Sammler in ein Käschhen



Bombarbirfäfer (Brachiaus crepitans), vergrößert.

mit Weingeist wirst. Ein ziemlich lautes Zischen ersolgt einige Mase hintereinander, bis der zum Tode Berurtheilte sein Pulver verschoffen hat und ermattet die Wassen street. Diese interessanten Käser kommen in allen Ländern, mit Ausnahme von Anstruck, vor, in den wärmeren Gegenden zahlreicher an Arten als weiter nach Korden hin, und zwar nehmen sie in besefer Richtung so schwell ab, daß, während z. B. in Frankreich noch eis Arten leben, deren nur vier in Deutschland und sogar nur eine — sehr selten — in Schweden angetrossen wird.

Neberdies sind sie theilweise schwerz zu unterscheiden, weil nur die Färbung einzelner Theile und deren gegenseitige Formberschiedenheiten bei der Exfennung in Betracht kommen. Die großen, bis etwa 17,5 Millimeter langen Arten haben auf schwarzem Untergrunde meist zierliche gelbe Zeichnungen; unsere heimischen sind mit entwicklen Flügeln versehen, welche vielen Sideuropäern und Nordasrikanern sehlen, schwarz und ziegelroth, an den Flügelbecken einsarbig, meist blaufchinnnernd, und erreichen nur geringe Größe. Zu den flattlichsten gehört der dies A Millimeter messende Brachinus crepitans, an Kopf sammt den Fühlern, Halsschild und Beinen ziegelroth, die seicht gerieften, in keiner Weise punktirten Flügelbecken dunkelblau, der Kest der Unterseite schwarz; bei genauerer Ansicht erscheint das dritte und vierte Fühlerglied etwas gedräunt und ein sehr kurzes Haurleid am ganzen Körper einschließich der Flügelbecken. Diese Art ist über ganz Mitteleuropa verbreitet, in den südlichen Ländern entschieden häusiger und größer als in den nördlichen. Besentende Schwankungen in den Größenwerhältnissen kundiger und größer als in den nördlichen. Besentende Schwankungen in den Größenwerhältnissen fommen bei vielen Arten vor und lassen der disser noch undekannt gebliebenen Entwickelungsgeschichte nur schließen, daß die Ernährung der Larve undeschadet der weiteren Ausbildung eine sehr ungleichmäßige sein könne. Schließlich



Gefpenft-Lauffafer (Mormolyce phyllodes), febr fleines Egemplar.

sei noch bemerkt, daß sich auf dem Körper ober an den Gliedmaßen der Bombardirfäfer häusig Pilze entwickeln, welche dieselben seit 1850, wo Kouget zuerst die Ausmerksamkeit auf diesen Umstand lenkte, zu einer gesuchten Waare für die pilzbestissenen Botaniker werden ließen.

Entschieden die abenteuerlichste Form aller Lauftäfer begegnet uns in dem Gefpenst-Lauftäfer (Mormolyce phyllodes) aus Java, wo er sehr hoch in die Gebirge hinaufgeht. Die beistehende Figur, nach einem kleinen Käfer entworfen, da

berselbe eine Länge von 78 Millimeter erreichen kann, läßt die wunderbaren Bergerrungen der einzelnen Theile und die blattartige Erweiterung der Flügelbeden zur Genüge erkennen, um weiterer Anseinandersehung zu bedürsen. Allen diesen Ausschreitungen eine Bedeutung beilegen und sie erklären zu wollen, wäre hier, wie in vielen ähnlichen Fällen, ein undantbares Geschäft; fie bringen burch ihren Einfluß auf die Körpergeftalt ben Käfer in einen schroffen Gegenfatz zu bem langhalfigen Sandkafer aus tem feiner Beimat benachbarten Festlande. Fühler und Beine find schwarz, bas übrige glänzend pechbraun, nur die bunnen, durchscheinenden Ränder, wie sich erwarten läßt, etwas lichter. Das tief ausgeschnittene Kinn bewehrt ein scharfer Zahn, und die fräftigen Tafter laufen in fast walzige, am Ende gerundete Glieder aus. Die Larve gleicht in der geftreckten Form benen unserer Caraben, hat aber einen runden Kopf, seitlich gerundete Körperglieder, von benen nur das erfte vollfommen, die folgenden von je zwei vieredigen, fleinen Chitinplatten unvollständig bedect werden; zwei griffelartige Faben, keine Sornspigen, bilben die Anhängfel am letten Gliede. Diese Larve lebt in einer Art von Baumschmämmen, welche die Japanefen "Gammur" nennen, und ernährt sich ohne Zweifel von anderen Mitbewohnern diefer Schwämme.

Ginen wesentlich anderen Formenfreis und der Eigenthumlichkeiten mancherlei Art entfalten bie Fingertafer (Scarites). Der furge Zapfen, eine Erweiterung bes Mittelbruftringes nach

born, um ben beinahe halbmonbformigen Borberbruftring aufzunehmen, beutet auf außergewöhnliche Beweglichkeit biefes letteren; bie breiten, nach außen scharf gezähnten Borberschienen laffen auf Grabfertigkeit schließen, geichnen fich überdies an ber Unterfeite ihrer Spige burch eine tiefe Husfehlung und zwei beweglich eingelenkte Enddornen aus. Am großen, quadratischen Ropse erlangen die brobenden Kinnbacken bei weitem das Ueber= gewicht; die breilappige Oberlippe und die Fühler find furg, lettere perlschnurförmig und im Grundgliede fo lang, daß man fie faft für gebrochene Fühler erklaren konnte. Die ungefahr hundert Arten, alle ungezeichnet und schwarz von Farbe, die meiften von bedeutenderer Korpergroße, bewohnen nur marmere Gegenden aller Erbtheile. Gie graben fich an Flugufern, Riefen. Fingertafer am Gestade des Meeres, oder wo fonft das Graben möglich, Röhren, die fie bei Tage nicht gern verlaffen, fondern auf Beute lauernd durch ihren Körper



(Scarites pyracmon), natürl. Größe.

am Eingange verschließen. Rach Sonnenuntergang kommen sie vorsichtig aus benselben hervor, hufchen aber eiligst wieder hinein, wenn fie Gefahr argwöhnen, und zeigen in diesem Betragen Alehnlichkeit mit unferer Feldgrille. Die weiter vorgerudte Dunkelheit erhöht ihren Muth und läßt sie ungezwungener ihre Kaubzüge verfolgen. Lacordaire traf in Amerika einige Arten in den Wälbern unter Steinen oder in faulenden Baumftümpfen, bei Buenos Upres eine Art (Scarites anthracinus) nur unter trodenem Aafe. Der Riefen = Fingertäfer (Scarites pyracmon) zeichnet fich burch glangende, ftumpf eiformige Flügelbeden ohne jegliche Streifung ober Bunttirung und durch einen turgen Zahn am Seitenrande des halsschildes aus, beffen Bordereden außerbem etwas borfpringen, und beffen Borberrand bis zu einer eingebrudten Querlinie mit feinen Rerbstrichen versehen ift. Diefer Fingertäfer bewohnt die Ruften des Mittelmeeres und ift fcmer zu erhafchen; es fei dies nur möglich, wie mir ein Freund verficherte, welcher mir mehrere Stude aus Spanien mitbrachte, wenn es gelungen ware, durch einen Stock oder ein anderes Werkzeng ben Gingang zu feiner Sohle fruber zu berfperren, als er fie bei feinen abendlichen Streifzugen wieder erreicht hätte.

Beer lernte auf Madeira die Larve des Scarites abbreviatus fennen und berichtet, daß fie fich durch ben augenlosen großen Ropf vor anderen Lauftaferlarven auszeichne; die Beine feien ziemlich kurg, die Guften verhaltnismäßig lang und abstehend, Schenkelringe und die gusammen= gebrudten Schenfel auf ber Innenfeite mit einer Doppelreihe furger Dornen fowie bas fchmale Endglied bes Korpers mit zwei zweigliederigen Unhangen berfehen. Die in Deutschland graben ben Lauftafer erscheinen gegen die Fingertafer wie Zwerge und gehören hauptfachlich ber Gattung Dyschirius an.

Wir haben Flieger, Metterer und Graber unter ben fleischfreffenben Läufern tennen gelernt. Durch einige Pflangenfreffer tommt noch weitere Abwechselung in die Lebensweise ber Familienglieder. Die biden und plumpen Arten der Gattung Zabrus, charafterifirt burch eine beinabe quadratische, born ausgerandete Oberlippe, durch einen Mittelgahn im tief ausgeschnittenen Kinne und durch faft walzige Endglieder ber Tafter, die immer fürzer als ihr vorlettes Blieb find. Das ftart gewölbte, quer rechtedige Salsichild und fein enger Anschluß an die gleichfalls ftart gewölbten und vorn gleich breiten Flügelbeden bringen die gebrungene, weniger zierliche Körperform hervor; ihr entsprechend find die Beine bid und unterfett und badurch noch ausgezeichnet, bag an ber Borderschiene außer ben beiben gewöhnlichen Dornen, von benen der obere in der Ausrandung, der untere am Ende berfelben fteht, noch ein dritter, fleinerer Dorn vorhanden, welcher innen neben bem unteren Enddorn an ber Spige ber Schiene eingelenft ift. Beim Männchen find bie drei erften Borderfußglieder burch ftarte Erweiterung herzförmig und die Flügeldecken in ber Regel glangender als beim Beibehen. Die befannten Arten, einundsechzig an Bahl, bewohnen vorherrschend die Mittelmeerlander mit Einschluß der Agoren, einige wenige bas mittlere Europa, und nur eine Art erstredt sich von Portugal bis nach Preußen und von Chpern bis nach Schweben, hat mithin die örtlich weiteste Berbreitung.

Diese eine Art ift ber Getreidelauffäfer (Zabrus gibbus), ber burch fein maffenhaftes Auftreten in einzelnen Gegenden eine gewisse Berühmtheit, aber keineswegs im guten Sinne, erhalten



Vetreibelauffäfer (Zabrus gibbus), natürl. Größe.

hat. Es war im Jahre 1812, als im Mansfelder Seefreise der Provinz Sachsen die Larve an den Wintersaaten und später an der jungen Gerste bedeutenden Schaden anrichtete, und zwar so unerwartet, so vereinzelt und so vollständig der Natur der übrigen Lauftäser widersprechend, daß die Gelehrten die von Germar bekannt gegedene Thatsach, als auf irgend welchem Irrthume beruhend, in Iweisel zu ziehen begannen. Seit den dreißiger Jahren hat sich das unliedsame Erschen des Getreidelaussäsers sister wiederholt in den verschiedensten Krovinz Sannover, in Wöhmen und anderwärts. Is öfter und je allseitiger die Auswertsanteit auf diesen Getreidesessisch gekentt worden ist, desto bestimmter hat man sich von der Schädlichkeit

nicht nur ber Larven, fondern auch bes Rafers felbft überzeugt, wenn beide in größeren Mengen auftreten. Letterer ift feiner Geftalt und Große nach ans unferer Abbilbung, feinen übrigen Merkmalen nach aus ben bereits angegebenen Battungscharafteren gefennzeichnet; erganzend fei nur noch hinzugefügt, bag er oben schwarz ober schwarzbraun, an ber platten Unterseite und an ben Beinen heller, pechbraun gefärbt, bas halsichild am Grunde leicht niedergebrückt, bicht und fein puntlirt und an den hintereden rechtwinkelig, das Schilden fpig dreiedig ift, daß die Flügel= beden an ben Schultern geedt und mit einem Bahnchen berfeben, tief geftreift und in ben Streifen punktirt, und daß bei ihm die Flügel vollkommen entwidelt find, was nicht von allen Arten gilt. Der Getreibelauftafer bewohnt zu ber Beit, in welcher die Roggen =, Beigen = und Gerften= förner noch im Milchfafte ftehen, die betreffenden Felder oder deren Nachbarschaft und war in der Sommerzeit feiner Buppe entschlüpft. Wie die meiften feiner Berwandten fommt er am Tage wenig zum Boricheine, fondern ruht unter Steinen, unter Erbichollen und in ahnlichen Berfteden. Sobald bie Sonne am abendlichen himmel verschwunden ift (von 81/2 Uhr an), verläßt er feinen Sinterhalt, klettert an einem Salme ber genannten Getreibearten bis gu ber Hehre in die Sobe, und findet er die Korner noch weich, fo feht er fich feft, ichiebt mit den Borderbeinen die Spelgen bei Seite und benagt von oben ber bas Rorn. Bei biefer Beichäftigung entwidelt er einen fo großen Eifer, bag weder ein Luftzug, noch fonft eine unerwartete Erschütterung ihn von feinem

Weibeplatz herabzutversen vermag. Man sindet meist die Aehren von unten nach oben befressen und zerzaust, in dieser mehr, in einer anderen weniger Körner benagt. Breiter berichtet (1869) über ein Roggenselb in der Grafschaft Bentheim, das zur Fraßzeit von abends 8½ dis morgens 7 Uhr von oben her schwarz auszesehn habe, indem auch nicht eine Aehre frei von diesem Fresser seiwesen sei. An derzleichen Orten sinden und nicht eine Aehre frei von diesem Fresser sich Das bestuchtete Weichen Orten sinden und auch die Geschlechter zusammen und paaren sich. Das bestuchtete Weiche ult das Aebald seine Gier hausenweise, ohne Zweiselslach unter die Erde an Gräser, welche auf den Aedern und auf den Feldrainen wachsen. Denn daß gemeine Gräser biesem Kerf zur Rahrung dienen, dürste auß den Beobachtungen hervorzesehn, welche man in Mähren, Böhmen und Ungarn gemacht hat, wo immer solche Felder an meisten zu leiden hatten, welche früher Wiese oder Weide gewesen waren, oder solche, die an Wiesen angrenzten.

Die Larbe läßt nicht lange auf fich warten, ernährt fich von ben garten Reimen und Bergblättehen ber Grafer und ift zu wiederholten Malen bereits im Berbste, mehr noch nach ber Leberwinterung im Frühjahre als Berftorerin ber Wintersaaten angetroffen worben. Gie kann nicht leicht mit einer anderen Carve verwechselt werden, welche fich unter ähnlichen Berhältniffen auf ben Aedern findet, und trägt vollständig, wie unsere Abbildung auch zeigt, ben Charatter aller Lauffaferlarben an fich. Der von oben etwas gehöhlte Ropf ift langer als breit und wenig fchmaler als ber Halpring, tragt in eine icharfe Spige auslaufende, in ber Mitte mit ftumpfem Bahne bewehrte Kinnbacken, hinter beren Burgel viergliederige Fühler und feche Augen in zwei fentrechten Reihen jederseits; die Riefertafter find viergliederig, die der Unterlippe zweigliederig. Den Ruden fämmtlicher Körperringe beden Sornplatten, beren vorberfte größer und braun, bie weiter folgenben kleiner und mehr roth find, alle aber von einer lichten Längsfurche burchzogen werden. Außer biefen Saubtichilben haben bie fuflofen Sinterleiberinge noch eine Menge fleinerer Sornflecken, welche am Bauche zierliche Zeichnungen hervorbringen. Das ftumpf jugefpigte Leibesenbe läuft in gweigliederige furze Fleischpitichen aus, an benen, wie am gangen Rorper, besonders aber am Ropfe, furze Borftenharchen gerftreut wahrgenommen werben. Erwachfen mißt die Larve durchschnittlich 28 Millimeter. Bei Tage halt fie fich 150 Millimeter und tiefer in einer selbstgegrabenen Erbröhre auf und kommt nur abends und nachts jum Frage berbor. Die Fragweise und die fonftigen Gewohnheiten der Larve bieten allerlei Eigenthumlichkeiten bar. Was bereits von anderen Lauftäferlarven bemerkt worden ift, gilt auch von diefer: fie zerkleinert die Blättchen ber Winterfaaten nicht, um fie zu verschlucken, fonbern gerkaut biefelben, um ben Saft aus bem hierdurch erhaltenen Breie zu faugen; darum verwandelt fie die im Berbste noch garten Pflangchen vollkommen, im Frühjahre nach ber Bestodung berselben wenigstens einzelne Triebe in Anäuel, welche bertrodnen und als burre Pfropficen ben Boben bebeden. Der Regenwurm bringt febr ähnliche Erscheinungen hervor. Auf diese Weise verschwinden vor Winters die Saaten vollständig, nach ber Ueberminterung theilweise und gwar von den Keldrändern ber oder im Innern platiweise. Diese Berbreitungsweise ber Beschädigungen weist auf die Geselligkeit der Larven, also auch auf bas klumpenweise Ablegen ber Gier bin und läßt bei gehöriger Aufmerksankeit ben Berd erkennen, bon welchem aus eine Weiterverbreitung erfolgt ift. Wenn schon ein Anblid ber Art, wie er eben gefchilbert wurde, auf die Gegenwart des Berftbrers fchließen läßt, fo gehort immer noch ein Runft= ariff und eine gewiffe Uebung bagu, feiner felbst habhaft zu werben. Er fitt, wie bereits erwähnt, bei Tage in seiner Röhre, welche mit seinem Wachsthume tieser gearbeitet wird und, wenn auch etwas gekrümmt, boch in der hauptrichtung fentrecht in die Erbe führt. Go wie die Larve bas Berannahen einer Gefahr, wie eine burch fraftige Tritte herborgerufene Erschütterung ber Erbe, berfpurt, ahmt fie dem Maulwurfe nach: fie läßt fich bis auf den Boden ihrer Wohnung hinabfallen. Wollte man sie jetzt ausgraben, so könnte man manchen Spatenstich thun und möglicherweise alle umsonst, da sie, an die Oberfläche gelangt, aber von loser Erde bedeckt, schnell und unbemerkt das Weite suchen wurde. Um fich ihrer zu vergewiffern, hat man vorsichtig gegen Abend den Gingang

in bie Robre und beren Richtung zu ermitteln - bie trodenen Bfropichen, welche jenem nicht felten aufliken, weisen barauf bin -, mit einem rafch bie Robre schneidenden, ichrag geführten Spatenftiche die Erde auszuwerfen und wird bann meift in bem ausgeworfenen oberen Röhrentheile die hier fich aufhaltende Larve bloggelegt, fie jedenfalls verhindert haben, in die Tiefe hinabaugleiten. Es ift noch nicht gelungen, burch fünftliche Bucht bie Lebensbauer ber Larve zu ermitteln. Die gefangenen Larven freffen fich gegenfeitig an und auf, fobalb bas gebotene Getreibe nicht bie hinreichende Rahrung liefert. Der Umftand, daß die gleichzeitig lebenden Larven verschiedene Größe haben, und daß andere unter ähnlichen Berhältniffen vorkommende Raferlarven zu ihrer Entwidelung mehrere Jahre bedürfen, beranlagte mid früher, auch von biefer Art eine mehr= jährige Brut angunchmen; ich bin aber neuerdings nach verschiedenseitigen Bevbachtungen zu einer anderen Ansicht gelangt. Die Rachkommen der ungefähr Mitte Juni geborenen Rajer überwintern in verschiedener Größe, kommen nach der Ueberwinterung um die Mitte des Mai zu ber Berbubbung und werben fpateftens vier Wochen nachher zu Rafern, fo bag mithin nur bon ein= jähriger Brut die Rede fein tann. Es mögen auch hier, wie dies fchon von anderen Lauftafern bemerft wurde, nicht immer die Zeiten punktlich innegehalten werben; benn fonft ließe fich nicht ertlären, wo im erften Frühjahre bie Rafer hertommen, die ich fehr bereinzelt angetroffen habe. Es braucht wohl nicht erst erwähnt zu werden, fondern erscheint felbstverftandlich, daß die Berpuppung im Grunde ber etwas erweiterten Röhre erfolgt.

Wo nach den Berichten ganze Noggenfelber durch die fressenden Rafer ein schwarzes Unfeben bekommen ober die Larven so bicht beisammen fressen, bag man mit jedem Spatenstiche funfzehn bis breifig Stud berselben gu Tage fordert, wie 1869 im Rreise Minden, ba liegt es ficher im Intereffe ber Feldbefiger, diefen Berftorern möglichfte Schranken gu feten und fich ihrer zu erwehren. Soll man in ber oben angegebenen Beife bie Larben ausgraben und wegfangen? Das bürfte ber Maulwurf gründlicher besorgen, ber aber überall da gesehlt zu haben scheint, wo die Larven bes Setreibelauffafers in wirklich bedenklichen Mengen aufgetreten find. Dagegen muß ber Rafer von ben Alehren abgelesen und getöbtet werden, und zwar möglichst zeitig und allseitig, damit überhaupt feine Brut möglich wird. Beiter gibt Jul. Rühn ben Rath, auf benjenigen Getreibefelbern, wo ber Rajer beobachtet wurde, und wo die Gierablage vermuthet werden darf, fogleich nach der Ernte zu exftirpiren und zu eggen, damit die ausgefallenen Rorner rafch aufgeben. Go wie bies gefcheben, pflüge man bas Land ohne Bogern bis zu ber vollen Tiefe. Auf biefe Beife entzieht man ber jungen Brut ihre Nahrung, zumal wenn man auch die angrenzenden Stoppelfelder schnell umbricht und die Wintersaaten in der Nachbarschaft so spat bestellt, als es die Dertlichkeit gestattet. Ferner muß man an ben Stellen, wo besagter Getreibefeind vorhanden war, bei ber Fruchtsolge die größte Borficht anwenden, barf namentlich nach halmgetreibe weber Winterroggen ober Winterweizen, noch nach biefen beiben Gerfte bestellen. Durch bie angeführten Borfichtsmagregeln beugt man ben fünftigen Beschädigungen seitens bes Getreidelauffafers und beffen Larve bor; ift lettere bereits vorhanden, so muß sie vernichtet und ihr weiteres Bordringen unmöglich gemacht werden. Diesen beiden Forderungen genügt man am sichersten, wenn man die angegriffene Fläche mit einem möglichst senkrechten Graben umgibt, welcher vor die Fraglinie in den unversehrten Theil gelegt wird, um sicher zu sein, daß die Grabenlinie noch nicht von einem Theile der Larven überschritten wurde. Diese Graben erhalten am zwedmäßigften eine Tiefe von 48 bis 62 Centimeter bei einer Breite von 31,4 bis 39,2 Centimeter und werden in der Sohle bis 7,5 Centimeter Bohe mit frischgelöschtem Kalke bestreut oder mit Kalkmilch so weit ausgefüllt. Wenn der Frag vom Rande her stattfindet, so pflügt man ben angegriffenen Theil ungefähr 15,7 Centimeter tief um und läßt hinter bem Pfluge bie Larven auflesen. Sierbei ift gu beachten, bag bas Auflesen in einiger Entfernung bom Pfluge geschehen muß, weil bie in ben umgeriffenen Schollen befindlichen und gestörten Larben fid hervorzuarbeiten fuchen und größtentheils in die offene Furche gelangen, wo fie fich bald wieder verfriechen. Es ist biefes Mittel, mit ber eben bezeichneten Borsicht angewandt, auch gegen aubere schädliche Larven nicht dringend genug zu empsehlen. Der für den Getreideertrag verloren gegangene Streisen kann mit Hackrichten bestellt und hierdurch noch nutbar gemacht werden.

Rachbem das Betragen der Lauftäfer im allgemeinen geschildert, der wesenklichsten Abweichungen davon bei einzelnen Sippen gedacht und die Grundsorm ihres Körperbaues durch mehrere Abbildungen versinnlicht worden ist, so würde ein weiteres Eingehen auf diese Familie nur ermiden. Wer zahlreiche Arten aus der nächsten Verwandtschaft des Getreideslauskäpers, der von allen jedoch der am stärksten gewöldte ist, bei einander zu sehen wünscht, den können wir nur rathen, sie in der Zeit vom Ottober dis zum Beginn des nächsten Frühighres in ihrem Winterlager aufzusuchen. Hierzu sind keine besonderen Kunstgriffe und keine praktischen Ersahrungen nöthig, sondern es reicht aus, einen und den anderen größeren Sein auf einem beliedigen Feldwege zu lüsten und die von ihm vedeckt gewesene Bodensläche anzuschauen. Da zeigt sich ein Bic, verschieden je nach der Oerklichseit und nach der Indreskeit, immer jedoch geeignet, einen Blief in das geseinen Getriebe der Kerswett zu thun, im Winter starr und regungstos, je näher dem Frühlinge voller Leben und Angst verrathender Beweglichseit. Unter dem mancherlei Gezieser haben der die Läufer sicherlich das Uederzewicht.

Der sinnige Spaziergänger, welcher Gefallen an der schönen Natur sindet und auch das Kleine und Unbedeutende bemerkt, welches sich seinen Bliden darbietet, bekommt diesen und jenen Laustäser zu sehen, mit den im Wasser lebenden Kersen hat es zreilich eine andere Bewandtnis. Um diese zu beodachten, muß man mehr Muße und Interesse haben als ein gewöhnlicher Spaziergänger; man muß an Dünupseln, Lachen, Gräben mit stehendem Wasser sich umhertunmteln und aufmerksam ausschauen. Da gibt es allerkei wunderbare Dinge zu sehen und viel zu berichten sird den, welcher siech einigermaßen kümmert um das Geschmeiß, das hier zeitweilig oder sir immer lebt, um zu fressen und gefressen Grodorersäche kein Ende, so gehört es zum fast ausschließlich in der Luft und auf der weiten Erdoberstäche kein Ende, so gehört es zum fast ausschließlichen Hand werden. Denn nimmt das Morden unter derzleichen Gesindel in der Luft und auf der weiten Erdoberstäche kein Ende, so gehört es zum fast ausschließlichen Hand werden. Such einer wird die Berichte, die sich aus die Schwimmen sie weiten Stärkeren immer unterliegen muß. Könnten wir durch die Berichte, die sich auf die Schwimmkäser beziehen, unsere Lefer sür einen nur kleinen Theil jener Wasserbewohner interessien und zu sehen, so würden wir unseren Jweck erreicht haben, und sie veranlassen, selbst hünzugehen und zu sehen, so würden wir unseren Jweck erreicht haben, und sie vären reichlich belohnt; denn sie würden mehr sehen, als wir ihnen hier erzählen können.

Die Schwimmtafer, Tauchfafer (Dyticidae ober Hydrocanthari), um welche es fich gunächst handelt, sind für das Wafferleben umgeschaffene Lauftafer. Da aber biefes weniger Albwechselung bietet als bas Leben in der freien Luft, fo finden wir auch bei weitem nicht ben Bechfel ber Formen von vorher. Mundtheile und Fühler der Schwimmfäfer unterscheiden fich nicht von benen der Läufer, namentlich ist die äußere Lade der Unterkieser in die charakteristische Tafterform übergegangen, der Körper jedoch verbreitert und verflacht sich gang allgemein; indem der Ropf tief im Halsschilbe fist, diefes sich mit feinem hinterrande eng an die Flügelbeden anschließt, Ruden und Bauch sich so ziemlich gleichmäßig wölben und in ben Umrissen mehr oder weniger scharffantig zusammenstoßen, so stellt dieser Umrig in ununterbrochenem Berlaufe ein regelmäßiges Oval bar. In gleicher Beise werden die Beine, vorzugsweise die hintersten, breit und bewimpern fich zur Nachhulfe ftart mit haaren, denn fie dienen als Ruder, ihre buften find meift groß, quer, reichen faft bis jum Seitenrande des Körpers und verwachsen mit dem Hinterbruftbeine vollständig. Bisweilen verkummert das vierte Fugglied der Vorderbeine, während beim Männeben bie drei ersten desselben Paares, manchmal auch des folgenden in zum Theil eigenthum= licher Beife fich erweitern. Bis auf die Berwachfung der drei vordersten von den fieben Bauch= ringen erstredt sich die Uebereinstimmung mit ben Gliebern ber beiden voraufgehenden Familien.

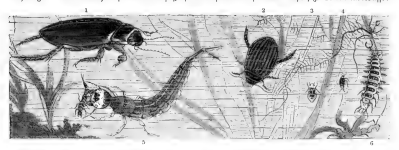
Neben der Fähigkeit zum Schwimmen fehlt den Opticiden keineswegs die zum Fliegen. Da fie faft ausichlieklich in ftehenden Wäffern leben, beren manche im Sommer austrodnen, fo würden fie einem ficheren Tode entgegengehen, wenn nicht die Flugfertigkeit vorgesehen ware. Um Tage berlaffen fie ihr Element nicht, fondern des Nachts von einer Wafferpflanze aus, an der in die Sobe gefrochen wurde, und baber ift es zu erklaren, bag man in Regenfaffern, in Röhrtrögen und in ähnlichen Wafferbehaltern manchmal gerade bie größeren Arten zu feben bekommt, daß fie bes Morgens, weit entfernt von ihrem gewöhnlichen Aufenthalte, auf dem Ruden hülflos baliegend, auf den Glasfenftern von Treibhäufern und Warmbeeten gefunden worden find, die fie entichieden für eine glanzende Wafferfläche gehalten haben umften. Gehr viele benuten ihr Mugvermogen, um unter Moos in den Balbern ihr Winterquartier ju fuchen, wo ich fie fchon neben Lauf= fafern, Rurgflügtern und anderen in der Erstarrung angetroffen habe. Da fie nicht durch Riemen athmen, fo bedürfen fie der Luft oberhalb des Waffers, tommen bann und wann aus der Tiefe hervor und hängen gleichsam mit ihrer Hinterleibsspige, wo das lette Luftröhrenpaar mundet, an dem Bafferspiegel, um frische Luft auf = und am filgig behaarten Bauche mit in die Tiefe hinab= zunehmen. Warmer Sonnenschein lodt fie besonders an die Oberfläche und belebt ihre Thätigkeit, während fie fich an trüben Tagen im Schlamme verkriechen ober verborgen unter Wafferpflanzen fitzen; benn fehlen biefe einem Wafferdumpfel, fo fehlen auch fie. Die überwiegende Augahl von ihnen, mit fehr großen und nach vorn erweiterten hüften, schwimmen unter gleichzeitiger Bewegung der hinterbeine, alfo nach ben Regeln biefer eblen Runft, einige fleinere Arten, mit fcmalen Sinterhüften, unter abwechselnder Bewegung der Sinterbeine; biefe find die Waffertreter.

In Bezug auf bie Larven muffen wir wieder unfere große Unwiffenheit bekennen; von ben vaar beschriebenen läßt fich nur anführen, daß fie mit sechs schlanken, bewimperten und zwei= klauigen Beinen ausgeruftet find, aus elf Leibesgliedern bestehen, welche auf dem Ruden bon Chitinichilbern bedeckt werben; nur bas lette röhrenformige ift burchaus hart und läuft in gwei ungegliederte, aber eingelenkte und gefiederte Anhängsel aus, welche mit dem letten Luftlochpaare in Berbindung ftehen und fruher (S. 13) als Tracheenkiemen bezeichnet worden find. Der magerecht vorgeftredte platte Ropf zeichnet fich burch einfache, fichelformige Rinnbaden, freie Rinnladen mit eingliederigen Taftern, ein furges, fleischiges Rinn mit zweigliederigen Taftern und feine Spur einer Bunge, burch ben Mangel der Oberlippe, burch viergliederige Guhler und jederfeits durch eine Gruppe von fechs, in zwei Genkftrichen ftebenden Bunktaugen aus. Die Rinnbacken bienen biefen Larven nicht nur jum Fefthalten und Bermunden ihrer Beute, wie ben Lauffaferlarven, fondern in Ermangelung einer Mundöffnung gleichzeitig als folde. Sie find nämlich hohl, bor ber Spige in einer Spalte offen und bilben ein Sangwerk, mit welchem die fluffige Rahrung aufgenommen wird. Wegen der lebereinstimmung hinsichtlich ber Fregwertzeuge bei diefer mit den beiden vorangehenden Familien find alle brei von früheren Spftematikern als Fleifchfreffer (Adephagi) zu einer Gruppe zusammengestellt worden.

Die etwa sechshundert bekannten Schwimmkäser breiten sich über die ganze Erde aus, vorwiegend jedoch in der gemäßigten Zone, und stimmen wie in der Gestalt auch in der meist eintönigen Färbung überein, so zwar, daß hier in keinersei Weise die Bewohner heißerer Erdstriche eine Auszeichnung vor unseren heimischen aufzuweisen haben. Schwarz, braun, bei den größten wohl auch olivengrün mit oder ohne schmuhiggelbe Zeichnung, welche vorherrschend einige Känder trifft, sind die einzigen Farben, welche den Schwimmkäsern zukommen. Gegen den herbst findet man sie am zahlreichsten und, wie es scheint, alle als Reugeborene und zur Ueberwinterung Bestimmte.

Der gefäumte Fabenschwimmkäser (Dyticus marginalis) in unserer umstehenden Abbildung (Fig. 1 und 5) gehört zu den größten der ganzen Familie, hängt jeht mit der äußersten Spitze seines hinterleibes an der Oberstäche des Wassers, fährt im nächsten Augenblick hinab und wühlt sich in den Schlannn des Grundes, oder versteckt sich in das Gewirr der dort wurzelnden

Pflaugen, kommt wieder hervor, eine kleine Larve oder einen anderen Mitbewohner des schmuchigen Dümpfels so lange versolgend, bis er den leckeren Bissen triumphirend zwischen seinen scharsen Freßzangen sesthält. Der Bau des Körpers und der gleichmäßig rudernden hinterbeine verleisen ihm die ausreichende Gewandtheit. Die Mittels und Borderbeine sind zum Klettern und Festhalten eingerichtet, in beiden Geschlechtern aber verschieden gedant. Während die süns feink höchstens das zusammengedrückten Fußglieder beim Weibchen unter einander ziemtlich gleich sind, höchstens das Klauenglied durch seine Länge sich mehr auszeichnet, erweitern sich die drei ersten der männlichen Mittelssiße und sind, wie bei vielen Lauftäsern, an der Sohle mit einer Bürste kurzer Vorsten dicht beseht. An den Borderbeinen bilden dieselben zusammen eine kreisennde Scheibe, welche auf der Sohle außer der Würste noch zwei Näpfchen trägt. Eine einsache und doch wunderbare Eine richtung. Wenn das Thier seine Vorerssiße platt außrückt auf einen Körper, 3. B. ein im Wasser



1 Mannden, 5 Larbe des gefäumten Fabenschwimmtäfers (Dytleus marginalis). 2 Weichgen des gesurchten Fabenschwimmtäfers (Aelilus suleatus, S. 48°, 3 llydroporus elegans (S. 48). 4 Charditus geasus (S. 48). 6 Larbe des sauftäserartigen Kolbenuchsjertäsers (llydrous caraboides, S. 53); mur 3 und 4 fidwach vergrößert.

liegendes Alas, die polirte Oberfläche seines Weibchens, so fommt die Annenseite jener Näpschen mit zur Berührung, dann aber zieht ein mitten durch gehender Mustel die Junenwand zurück und es bilbet fich ein luftleerer Raum innerhalb biefes kleinen Schöpftropfes, die Beine haften auf biefe Beife fester, als es unter Aufwand von vielleicht zehnmal mehr Muskelkraft möglich wäre. Die immer glängende, niemals naffe Oberfläche des gangen Körpers ift oben buntel olivengrun mit Ausnahme einer gleichmäßigen, gelben Ginfaffung rings um bas halsichild und einer nach hinten allmählich schwindenden am Außenrande der Flügelbeden. Diefe letteren bieten bei den anderen Dyticusarten ein noch anderes Unterscheidungsmerfmal der Geschlechter, bei der unfrigen nur theilweife. Sie find nämlich auf ihrer größeren Borderhälfte bei den Weibehen ftark gefurcht, während gerade von unferer Art ebenfo häufig Weibehen mit glatten, ben männlichen vollkommen gleichen Flügelbeden angetroffen werben. Die Zweigeftaltigfeit ber Flügelbeden nach ben beiben Gefchlechtern kennt man langft und war auch icon früher bemüht, eine Deutung für fie zu finden. Die Annahme lag nabe, daß die durch Furchen erzeugte Rauheit bes Rudens dem Mannchen bas Tefthalten auf bemfelben bei ber Baarung erleichtern burfe. Rirby und Spence in ihrer "Cinleitung in die Entomologie", ebenfo wie Darwin in seiner "Abstammung bes Menschen und die geschlechtliche Buchtwahl" geben von dieser Ausicht aus, jene betrachten aber die in Rede stehende Cinrichtung als einen unmittelbaren Aussluß der göttlichen Weisheit, dieser als das Brobuft allmählicher Entwidelung burch naturguchtung. Darwin folgert nun weiter: Sind bie Mlügelbedenfurchen als Forberungsmittel zur Begattung wirkfam, fo haben bie bamit ausgerufteten Beibchen im Rampfe um bas Dafein bor ben glattbectigen einen gewiffen Vorzug boraus, biefe legten haben nach bem Gesetze ber Kompensation bes Wachsthums statt ber fomplicirteren Ausbildung der Flügeldecken kräftigere Natur, namentlich fräftigere Schwimmbeine und find daher

wieder in biefer Beziehung im Bortheile; wogegen die minder begunftigten Zwifchenformen im Laufe ber Beit vom Schauplage verschwinden mußten. Jofeph hat neuerdings ein folches Beibchen mittlerer Form aufgefunden, zwar nicht von der in Rede stehenden, sondern von einer anderen sehr naben Art (Dyticus dimiatus). Dasfelbe hat Andenlungen von Furchen, wie deren zwei auch beim Mannchen vorhanden find, fchmal und feicht, nur die fechste und fiebente Furche ift etwas breiter und tiefer. Wenn nun ein noch nicht von der Schaubuhne abgetretenes Weibchen folder Mittel= form aufacfunden worden ift, fo burfte bei einer vielfeitigeren Nachforschung vielleicht auch noch ein zweites und brittes aufgefunden werden, und biefelben find fomit noch nicht ausgeflorben. Was weiter die fraftigeren Schwimmbeine der glatten Beibchen aulangt, fo ift diefes Merkmal von fo unbeftimmter und unficherer Ratur, bag es von bem einen zu Gunften feiner Unficht gefeben, von bem anderen geleugnet worden ift und entschieden geleugnet werden kann, wodurch hier bas Kompenfationsgeset bes Wachsthums hinfällig wird. — Neuerdings bringt von Riefenwetter eine aubere Ertlärung bom Dimorphismus ber Dyticibenweibchen, welche ben Darwin'ichen Grundfaben entfpricht. Davon ausgehend, daß, wie wir bereits fruber faben, die Fliget ber Rerfe als Ausftülbungen ber Sant zu betrachten feien, welche von Abern oder Rippen, ben urfprünglichen Luftröhrenftammen geftugt werden, daß in den Flügelbeden der Rafer diefelben meift berwifcht, aber immer noch nachweisbar find, werden bie gerippten ober gefurchten Flügelbeden im Gegenfate zu ben glatten von born herein als bie urfprünglichere Bilbung betrachtet. Dafür fpricht auch ber Umftand, das ichon in der Tertiärzeit Dyticiden mit gefurchten Flügelbecken vorgekommen find. "hat man nun", fährt von Riefenwetter fort, "bie überaus formenreiche Entwidelung bes Insettentupus, als der durch Tracheen athmenden Gliederthiere, nicht im Wasser, wo man verhältnismößig wenige Ansetten antrifft, fondern auf dem Lande zu suchen, wo sie bekanntlich in unendlicher Bielgestaltigfeit auftreten, fo darf man insbesondere die Dyticiden als ursprüngliche Carabenform ansehen, die dem Leben im Waffer angepaßt worden ift, oder bestimmter im Darwin'ichen Sinne gesbrochen, die dem Wafferleben fich allmählich angepaßt hat; nicht umgekehrt die Caraben als Dyticiden, welche fich zu Landraubthieren umgestaltet haben. Den Carabentypus fommt aber ienes Rippensuftem der Flügelbeden, beffen Bebentung wir eben bargulegen suchten, in gang beftimmt ausgesprochener Weise zu, und man hat es daher auch für die Dyticiden als das ursprünglich typische zu betrachten und folgerecht anzunehmen, daß die anfänglich vorhandenen Furchen erft burch Anbaffung an bas Leben im Waffer, für welches eine möglichst glatte Körveroberfläche vortheilhaft war, allmählich beseitigt worden find, baß aber gewiffe Weibchen fie in mehr ober minder modificirter Form beibehalten haben, ba fie ihnen wieder in anderer Sinficht (für die Begattung) von Bortheil waren, während andere Weibchen fie gleich den Männchen verloren. Letzteren Weibchen kommt (abaesehen von der mindestens problematischen Frage, ob sie eine kräftigere Entwickelung haben) die glatte Oberfläche für ihre Bewegungen im Baffer zu ftatten, erftere bagegen haben Ausficht auf dahlreichere Nachkommenschaft, und jeder dieser Bortheile ist nach Darwin'scher Auffassung ichon an fich für ausreichend zu erachten, um im Laufe der Generationen die entsprechende Bilbung ber Beibehen zu firiren ober in Fällen, wo beide Momente fich bie Bage halten, die tveiblichen Individuen in zwei Raffen zu fpalten, die unvermischt neben einander bestehen, indem die minder begunftigten Zwischensormen ausgemerzt werden." Wir muffen es bem Lefer überlaffen, fich felbst für die eine oder die andere Ansicht zu erklären oder keine von beiden anzunehmen und in biefen Unterschieben nur ben überall vorkommenben Ausbrud für ben unendlichen Formenreichthum in ber organischen Natur zu erkennen. Nach biefer Abschweifung, welche wir für geboten bielten, um einen Begriff zu geben, wie weit die Spekulation auf diefem Gebiete von ber eigenklichen Forschung ablenten fann, tehren wir zur Charatteriftit des gefaumten Fadenschwimmtafers gurud. Die Unterfeite seines Körpers und die elfgliederigen Borftenfühler find gelb gefärbt, die Beine etwas bunkler. Die bie größeren Lauffafer einen übelriechenden grünbraunen Saft ausspeien, um benjenigen außer Faffung ju bringen und zur Freilaffung ihrer Berfon ju nöthigen, ber einen zwischen bie Finger nahm, so sondert unser Schwimmtäser und die mittelgroßen anderen Arten aus Vorders und Hinterrande seines Halsschildes eine milchweiße Flüssigkeit aus, welche gleichsalls einen mansgenehmen Geruch verdreitet.

Bollen wir der Entwickelungsgeschichte diefes Schwimmkafers weiter nachgehen und somit einen Begriff bon ber ber übrigen erhalten, die im großen Gangen teine andere fein durfte, fo brauchen wir nur eine Partie derfelben in ein Aquarium zu sehen, welches über dem kiesigen Boden ctwas Schlamm und ftatt bes üblichen Felfens in ber Mitte einige Rafenftuce enthalten mußte. Bei ber großen Gefräßigkeit ber Thiere verurfacht ihre Sättigung einige Schwierigkeiten, boch können Ameisenpuppen, Frosch= und Fischbrut, Wasserschnecken, eine todte Maus und andere in Ermangelung bon fleineren, weicheren Wafferinsetten aus ber Roth helfen. Im Frühjahre legt bas Beibchen auf den Grund seines Wafferbehälters eine ziemliche Anzahl gelber, etwa 2,25 Milli= meter langer Gier bon obaler Geftalt. Diefe brauchen zwölf Tage Beit, ehe fie ausfriechen. Bingig fleine Burmden wimmeln dann im Baffer umber und ihre gewaltige Gefräßigkeit, in welcher fie fich unter einander nicht berichonen, zeigt, baß fie Luft haben, fcnell größer zu werden. Schon nach vier bis fünf Tagen meffen fie beinahe 10 Millimeter und ziehen ihr erftes Rleid aus, nach berfelben Zeit find fie noch einmal fo groß und häuten fich zum zweiten, und bei gleich beschlennigtem Bachsthume ein brittes Dal. Freilich wurde manche biefer Larven, bevor fie fich einigermaßen fraftigte, bie Beute eines ftarteren Raubers, wie einer Libellenlarve und anderer. Im fpateren Alter, wenn sie erst mehr Nahrung bedarf, schreitet das Wachsthum weniger rasch fort; wir sehen fie erwachsen in unserer Abbildung, und zwar von derfelben Gestalt, welche fie aus dem Gi mit= brachte. Mit geöffneten Bangen lauert fie ruhig, bis eine ungludliche Müden- ober Saftlarve, ober wie all das tleine Gewürm heißen mag, welches, an Geftalt ihr nicht unähnlich, in gefähr= licher Nachbarschaft mit ihr zusammen ledt, in ihre Nähe kommt, und ersieht den günstigen Augen= blid, um fich unter einigen fclangenartigen Windungen ihres Körpers auf basselbe zu fturgen und es zu ergreifen. Unter benfelben Rörperbewegungen und mit ben Beinen arbeitenb, geht fie nun auf ben Boden, fett fich an einer Wafferpflanze fest und faugt bie Beute aus. Die Reihen der Larven hatten sich im Aquarium etwas gelichtet; denn obschon ich gleich nach dem Erscheinen ber jungen Laruchen zu beren Schute bie Rafer entfernt hatte, die übrigens nun fterben, ba fie ihren Zwed erfüllt haben, obgleich ich mir alle Muhe gab, jenen hinreichende Rahrung zukommen au laffen, verschonten fie fich boch nicht, fei es nun, daß die nahe Berührung, in welche fie im Aguarium tamen, ihre Mordgier reizte, fei es, daß ich ihren beständigen hunger unterschätt hatte. Um fie daher am Ende nicht alle zu verlieren, fing ich mir neue ein, die ich nach vorhergegangener genauer Untersuchung als derselben Art angehörig erkannt hatte, und brachte sie zu den früheren. Die kleineren mußten fich am meiften ihrer Saut wehren, benn fie wurden gleich einmal gepackt wenn fie fich nicht vorsahen. Die erwachsenen unter ihnen fingen an, in ihrer Fregbegierde nach= gulaffen, fie frochen an der fteinigen Unterlage der Rafenftude in die Gobe und verschwanden allmählich unter biefen. Rach Berlauf bon ungefähr vierzehn Tagen luftete ich eins ber Stude, welches lofe auf der Erdunterlage faß, und fand zu meiner Freude einige Göhlungen mit je einer Buppe, an welcher Form und Gliedmaßen bes fünftigen Rafers erkannt werden. Rach burch= schnittlich breiwöchentlicher Ruhe für die Sommerzeit reißt die Gulle im Nacken und der junge Rafer arbeitet fich hervor; die erft im Berbst zur Berwandlung gelangten Buppen überwintern. Che der Rengeborene seinen Eltern vollkommen gleicht, vergeht eine geraume Beit. Am ersten entwideln fich die gufammengerollten, außerft garten Flingel und beren Deden, bierauf ift ber Kafer seiner Form nach ausgebildet, aber noch ungemein weich und von gelblichweißer Farbe. In biefem Buftande mare er im Baffer noch nichts nute, er bleibt daber auch ferner in feiner seuchten Wiege, wird mit jedem Tag sester und dunkler und erft am achten ist er fähig, seine dustere Geburtsftätte zu verlaffen. Auch felbst bann noch, wenn fie ichon luftig im Baffer umberschwimmen, kann man an der blassen Farbe des Bauches und der weicheren Chitindecke die jüngeren von den älteren Schwimmkäsern unterscheiben. Nauben und Morden wird fortgesetht. Der gesäumte Fabenschwimmkäser und die wenigen Arten der Cattung Dyticus, welche neben ihm in Deutschland allgemeine Berbreitung haben, sind in Fischteichen nicht gern gesehen; denn sie greisen die junge Brut an und verhindern ihr Auskommen.

Während Dyticus, ober auch Dytiscus geschrieben, zwei ziemlich gleiche und bewegliche Krassen an den Hintersüßen hat, kommen bei den mittelgroßen Fadenschwimmtäfern, die den Gattungen Acilius und Hydaticus angehören, zwei ungleiche vor, deren obere fest ist, dei Cybistor Roeselii nur eine bewegliche; überhaupt sind es die Berschiedenheiten in der Klauenvildung und in den Erweiterungen der männlichen Border- und Mittelsüße, welche die wesentlichen Erkennungszeichen der ausgestellten Cattungen abgeben.

Der gefurchte Fabensch wimmtäser (Acilius sulcatus), bessen Weichen wenig hinter ber Mitte in unserem Bilbe (S. 45, Fig. 2) sich breit macht, stimmt in der scheibensörmigen Erweiterung der männlichen Borderfüße mit der Cattung Dyticus überein, unterscheidet sich aber von ihr durch die bereits angegedene Krassenbilung an den hintersüßen und durch den Mangel einer Anserandung an dem letzten Bauchringe. Die Weibchen sühren auf den vier Zwischenraumen zwischen ihren wenigen, die ganze Länge der Rügelbeden durchzischenden Niesen lange Behaarung sowie je ein dergleichen Büschen an den Enden der gelben Mittellinie des licht umrandeten Hasschildes. Die Oberseite des Körpers ist schwarzbraun, die untere schwarz mit Ausschluß einiger gelblichen Fleck am Bauche. Die Larve zeichnet sich durch gestrecktere Brustringe vor der vorigen aus. Der gesurchte Fadenschwimmkäser sommt überall zwischen den größeren, gleichgroßen und bedeutend kleineren Thiciben vor und unterscheidet sich weder durch Lebensweise, noch in der Entwickelung von der zuerst geschilderten Art.

Die kleinsten, biesen Formkreis beschließenden Schwimmkäfer von durchschmittlich kann 4,5 Millimeter Länge gehören der Gattung Hydroporus an, welche sich durch nur vier Fußglieder an den beiden vorderen Paaren der Beine und durch sadensörmige Hintersüße neben ihrer geringeren Größe von allen anderen unterscheiden. Die hunderkundachtzig über die ganze Erde verbreiteten Arten, deren eine (nigrolineatus) in Europa und in Nordamerika zugleich vorkommt, lassen sich theilweise schwer von einander unterscheiden. Manche zeichnen sich durch artige, lichte Zeichnungen auß, einer besonders, der Hydroporus elegans, sührt den Namen in der That. Auf bleichweißelbem Untergrunde der Flügelbecken, welcher dem ganzen Thierchen eigen, stehen schwarze, saubere Schraffirungen, wie sie unsere Abistdung (S. 45, Kig. 3) vergegenwärtigt. Dieser Käser gehört zu den Berühmtheiten des Maunssselber Salzses, oder vielmehr der in seiner unmittelbaren Nähe besindlichen Wasserlicher, kommt sonst nur wieder im Süben Europas (Frankreich, Schweiz, Kiew) und an denjenigen Stellen des Abriatischen Meeres vor, welche sich sir den Aussenigen.

Um auch der Wasserteter mit schmasen, nicht verlängerten hinterhüften zu gedenken, sei der Cnemidotus caesus erwähnt, über dessen Körperbildung viel Abweichendes von den vorigen zu berichten wäre; der an einer Wasserplanze in unserem Bilde (S. 45, Fig. 4) emporfriechende kann einen ungefähren Begriff davon geden. Die größte Breite erlangt der Käser von einer Schulterecke zur anderen, das furze, hinten in einen Mittelzahn ausgezogene Halsschild verengt sich nach vorn mit gerablinigem Seitenrande und durch das Vorquellen der Augen tritt abermalige Verbreiterung ein. Die nur zehngliederigen, der Stirn eingelenken Fühler und die bedeutendere Länge des Iezten, kegelsdrussen Kiefertaskergliedes im Vergeleich zum vorletzen begründen weitere Merkmale. Alle Beine sind schlank, besonders die Füße, die sammt den Schienen nur an den Vorderbeinen Wimperhaare tragen. Die hintersten Schenkel sieht man bloß an der Spize, weil eine mächtige, von den Hinterhüften ausgehende Platte saft den ganzen hinterleib bedeckt, und nur sitt sene

zwischen ihm und sich seitlich eine Spalte läßt. Die start gewölbten Flügelbeden, an deren Grunde ein Schilden nicht bemerkt wird, durchziehen Reihen grober Puntte, welche nach hinten allmählich verschwinden, ein gemeinschaftlicher dunkler Fleet und meist einige kleinere auf der Scheibe deckt ihren blaßgelben Grund als einzige Abweichung von dieser Körpersärbung; eine Reihe grober Punkte drückt sich außerbem vor dem hinterrande des Halsschildes ein. Die artenreichere, noch unansehnlichere Gattung Haliplus unterscheibet sich von der eben beschrieben nur durch das im Bergleiche zu dem vorlehten wesenklich kleinere ahlsvrige Endglied der Kiesertalter. Alle diese Thierchen leben versteckt im Grunde der Gewässer und kommen nur demjenigen im Grunde seines Schöpsnehes zu Gesicht, welcher mit diesem Fangwertzeuge die Wasserbeitet, um Material sür seine Kössersamlung zu erhalten.

Mehr als die eben besprochenen Schwimmfafer muffen die Taumel-, Dreh- ober Wirbeltäfer (Gyrinus) die Aufmertsamteit desjenigen auf sich lenken, welcher nur einige Minuten beobach= tend an Gewäffern der vorher bezeichneten Art verweilt; denn die ftahlblauen, im Glanze ber Sonne förmlich leuchtenden Räferchen können seinen Bliden unmöglich entgehen. Er könnte leicht auf den Gedanken kommen, daß es fein luftigeres, gludlicheres Geschöpf gebe. Zeht gruppirt fich, bie kleine Gesellichaft auf einem Bunkte, jeder fährt hin und ber, der eine beschreibt einen größeren Rreis, ber zweite folgt, ein britter vollenbet ben Bogen in ber entgegengesetten Richtung, ein vierter zeichnet andere Rurven ober Spiralen, und fo kommen fie im wechselnden Spiele bald einander näher ober ferner. Bei biefen höchst gewandt ausgeführten Bewegungen, wie fie in feiner Weise ber beftgeschulte Schlittschuhläufer nicht beffer ausführt, fteht bas Waffer unter bem einzelnen fast ftill, nur, wo mehrere bei einander find, bilben fich embrhonische Wellen. Jeht plumpt ein schwerfälliger Frosch in ihrer Rähe in das Waffer oder es wird auf andere Weise beunruhigt, da, wie die Strahlen bes Bliges, fahren die kleinen Schwimmer auseinander, und es dauert eine geraume Zeit, ehe fie fich wieder zum alten Spiele vereinigen. So beim Sonnenicheine ober bei warmer, ichwüler Luft ohne benfelben; an rauhen, unfreundlichen Tagen bemerkt man teine Spur von ben Taumelfäfern, beren ewigen Trendentaumel man wahrscheinlich mit diesem Namen hat bezeichnen wollen; fie halten sich berborgen am Rande zwischen den Blättern der Pflangen oder auf bem Grunde bes Gemäffers. Um ihr Betragen in biefem Falle zu beobachten, eignet fich ihr natürlicher Aufenthalt wenig, hierzu bedarf es ihrer Gefangennahme. In biefer Beziehung hat von Malinowsti einige intereffante Beobachtungen veröffentlicht, welchen die folgenden Mittheilungen entnommen find. Gine gahl= reiche Gesellschaft des Gyrinus strigipennis war aus einem Badehause in der Donau geschöpft und in ein Glas mit Wasser gesetht worden. Als einige Tage nachher verschiedene Stücke todter Käfer auf dem Wasser umherschwammen und dadurch die Vermuthung nahe gelegt ward, daß sie fich aus Mangel an Nahrung anfreffen, wurde ein Studchen frifches Fleisch in bas Waffer geworfen. Kaum war dasfelbe auf bem Boben bes Gefäßes angelangt, als eine Angahl Rafer fich mit ben Röpfen in basfelbe einwühlte. Sie hielten fich jedoch bei diefer Behandlungsweise, trot des fleißigen Wafferwechfels, nicht gut, das Obenaufichwimmen zerstückelter Rafer hörte nicht auf, und nicht lange, fo waren fie fämmtlich abgestorben. Gine zweite Gesellschaft wurde ohne Tleisch mit Schilswurzeln eingekerkert, und diese befand sich bei dieser Berpflegung merklich behaglicher: nur einmal erschien ein todter Rafer auf der Wafferflache, jedoch unangegriffen von Seiten der übrigen. Wenn ber Wirbeltafer taucht, verforgt er fich mit Lebensluft, welche er als Silberperle an der Leibesspige mit fich hinabnimmt. Diefe Luftblase wird entschieden durch irgend einen Fettüberzug vom Waffer abgeschieden; benn fie läßt fich breitdrücken, fpist fich zu und haftet fo fest an ber hinterleibsfpige, daß es von Malinowsti nach verschiedenen vergeblichen Berfuchen nur einmal gelang, fie mittels eines Stäbchens zu entfernen. Augenblicklich murbe fie jeboch burch

Brehms Thierleben. 2. Auflage. IX.

eine neue ersett. Inter Wasser setzt sich ber Käfer an eine Pflanze, hält sich besonders mit den Mittelbeinen an derselben sest, streckt die langen Vorderbeine wiederholt vorwärts, wie der zum Schwimmen sich anschiedende Mensch seine Arme, streicht mit ihnen auch über den Kopf und den vorderen Rückentheil, wie dies andere Inselfen gleichsalls thun, wenn man von ihnen sagt, daß sie sich "putzen". Ausgerdem werden die Vorderbeine zum Emporklettern an einer Wasserplanze oder zum bloßen Festhalten an einer solchen benutzt, wenn der Käfer zur Abwechselaung den ildrigen Körper in der Schwebe zu halten beliedt. Sitzt er in vollkommener Ruhe, so spielen nur die Taster hin und her, und Bewegungen in seiner nächsten Nachbarschaft kören ihn so leicht nicht. Gleich den Schwimmtäsern können auch die Tanmelkäser sliegen, weil sie ohne dies Vermögen unter Imständen zu Grunde gehen würden. She sie aufsliegen, kriechen sie an einer Pflanze empor, bewegen, die Flügelbecken lüstend, den Schnetzleib lebhaft auf= und abwärts, die suleht, mit den Beinen lostassend, sich sich sich siehn in die Lust erheben.

Sehen wir uns jeht einen der gemeinsten, 3. B. den tauchenden Drehkäser (Gyrinus morgus), etwas näher an, um die Eigenthümlichteiten der Gattung kennen zu lernen. Wir erblicken daß-



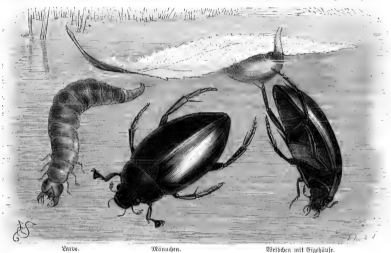
Tauchenber Dreb. fafer (Gyrinus mergus), vergrößert.

n, ind die Eigenthamstrichten det deminig tennten zu ketent. Auf etwick eine für halt gedrickt und rickwärts gewöldter, die Flügeldeden hinten gestugt und den Steiß unbedeckt lassen. Die Borderbeine, aus freien, kegelsörmigen Hüften entspringend, haben sich armartig verlängert, die hinteren, deren Höften seift mit dem Brustbeine verwachsen, Schienen und Küße je ein rhombisches Blatt darstellend, sind zu sörmilichen Flossen und Küße je vin rhombisches Blatt darstellend, sind zu sörmilichen Flossen geworden. Die Fühlter, obschon zusammengesett aus elf Eliedern, deren letztes so lang ist, wie die sieben vorhergesenden zusammens genommen, erscheinen doch als bloße Stumpse. Höchst eigenthimilich sind die Augen gebildet, indem jedes von einem breiten Querstreisen in eine obere und eine untere Partie getheilt wird, so daß der Käser, wenn er umberschwimmut, eine untere Partie getheilt wird, so daß der Käser, wenn er umberschwimmut,

gleichzeitig unten in bas Waffer, oben in die Luft, wahrscheinlich aber nicht in gerader Richtung mit dem Wafferspiegel ichauen tann. Das Rinn ift tief ausgeschnitten, an den Seitenlappen ftart gerundet, die Tafter find furz, an der Lippe drei -, am Unterfiefer viergliederig. Diefer unterscheidet fich wesentlich von der Kinnlade der Lauf- und Schwimmkäfer, indem die äußere Lade die Form eines bunnen Stachels annimmt, bei anderen Familiengliedern ganglich verkummert, mithin niemals Tafterform zeigt. Die kurzen, gekrunnnten Kinnbaden laufen in zwei Bahne aus. Der hinterleib wird bom Bauche her aus nur fechs Gliedern zusammengesett, deren brei borderfte auch bier verwachsen, bas lette gusammengebrückt und gerundet, in einigen anderen Fällen bagegen kegelförmig ift. Bur Charafteriftit ber in Rebe ftebenben Urt fei noch hinzugefügt, bag am febr ftark ftahlblau glängenden Rörper ber untergeschlagene Rand ber Flügelbeden und bes Salsichilbes fowie die Beine roftroth und die garten Bunttftreifen jener in ber Rabe ber Rabt noch feiner als bie übrigen sind. Die Gattung ift reich an jum Theile ichwer zu unterscheidenden Arten, beren einige gleichzeitig in Deutschland und Nordamerita bortommen. Bon ber einen (Gyrinus natator) ist schon 1770 durch Modeer die Larve bekannt geworden. Dieselbe ist außerordentlich geftredt und ichmal, ber Ropf fast vieredig und größer als jeder ber folgenden brei Körperringe, welche gusammen sechs zweiklauige, mäßig lange Beine tragen. Ihnen folliegen sich acht schmälere Sinterleiberinge an, bon benen bie fieben erften an jeder Seite einen fabenformigen, gewimperten Anhang, ungefähr von der Länge eines Beines, aufweisen, die Tracheenkiemen, der letzte ihrer zwei. Auf biefe Beife befommt die Larve eine entfernte Achnlichkeit mit einer Banbaffel. Mit ihren Rieferzangen faugt fie die Beute nach Urt ber Schwimmkaferlarben aus und fertigt, wenn fie zur Berpuppung reif ift, an einer Bafferpflanze ober fonft wo in ber nahe bes Baffers ein nach beiben Enden bin zugespigtes Gehäuse von pergamentartiger Beschaffenheit. Die Verpuppung erfolgt, wie es icheint, nach Ueberwinterung der Larben, benn ben Sommer über treiben die Rafer ihr Wefen, aufangs Anguft werben bie Gier gelegt, und burchschnittlich bedarf bie Buppe einen Monat zu ihrer Entwidelung. Genauere Beobachtungen über bie Entwidelungsgeschichte biefer interessanten Raferchen find noch wünschenswerth.

Die Jamilie der Taumeltäfer (Gyrinidae) beschränkt sich auf hundert und einige zwanzig Arten, ist in allen Erdtheilen und in heißen Gegenden durch gewisse Arten vertreten, welche 17,5 Millimeter Länge erreichen, also unseren mittelgroßen Schwimmtäsern gleichkommen.

Noch eine britte Reihe von Käsern, schlechtweg als Wassertäfer (Hydrophilidae ober Palpicornia) bezeichnet, kommt zur Bevölkerung jener Lachen, in und auf denen sich Schwimms und Wirbelkäser tummeln. Es sind Kerse, die in den Körperunrissen von den vorigen nicht abs



Bedfdmarger Rolben . Waffertafer (Hydrophilus piceus), naturl. Größe.

weichen, wohl aber in der Bildung der Mundtheile und der Fühler, so daß sie in einem Spsteme, welches gerade auf diese Theile Gewicht legt, unmöglich mit den vorhergehenden verbunden werden konnten. Die hierher gehörigen Käfer stimmen unter sich überein durch das nicht ausgeschnittene Kinn, eine meist breite, lappensörmige äußere Lade der Untertieser und deren sehr gehr gestreckte, sadensörmige Taster, welche die Länge der Fühler erreichen oder noch übertreffen, weshalb man sie süre biese halten könnte, wie auch der Name Palpicornia, "Tasterhörnige", andeuten soll. Die kurzen Fühlerglieder, deren erstes gestreckt ist, während die sehren eine durchbrochene Kenle bilden, schwanzen in ihrer Angahl zwischen sechs und nenn, ebenso sinden in der Menge der Banchringe (vier dis sieben) und in der Bildung der Fußglieder Unterschiede statt.

Der pechschwarze Kolben=Wasserkäfer (Hydrophilus piceus) und seine Gattungsgenossen, welche sich sast über die ganze Erde ausbreiten, bilden die Riesen der Familie, und in dem ovalen, unten mehr oder weniger gekielten, oben ziemlich stark gewölbten Körper eine gedrungene, plumpe Masse, wie sie in dieser Form unter den Käsern nicht wiederkehrt. Die nenngliederigen Fühler beginnen mit einem gebogenen rostrothen Grundgliede und schließen mit den vier letten in einer braunen Blatterfeule, beren erftes Glied glangt; von ben brei folgenden matten Fühlergliedern verlängern fich bas erfte und zweite nach außen in einen Aft, mahrend fich bas eiformige Endglied gufpitt. Wie bei ben Dytisten verbreitern fich auch hier die Fuge ber vier hinteren Beine ruderartig und bewimpern ihre Innenseite mit fraftigen Saaren, das erfte Blied ift nur flein und erscheint an der Außenseite wie ein bloges Anhangfel, während bas zweite alle anderen an Lange übertrifft; hierin beruht der eine Charafter der gangen Sippe. Das Mannchen fann man bom Beibehen leicht an bem breitgedrudten, beilformigen lebten Gliebe ber Borberfuße unterscheiden. Gin zweiter, hier fehr fcon ausgeprägter Charafter ber Sippe besteht darin, bag Mittel = und Hinterbruftbein einen gemeinsamen, bei unserer Art flach gebrudten und vorn ftart gefurchten Riel bilben, welcher fich in Form einer icharfen Langenfpige über bie Sinterhuften hinaus erftredt. Außerdem erhebt fich hier ber Bauch zu einem giemlich ftarten Mittelfiele. Die längeriefigen, baburch nach ber Spige bin etwas gerippten Flügelbeden laufen an ber Naht in ein feines Bahnchen aus; bon ben Bwifchenraumen ift einer um ben anderen punktirt. Der glangende, grunlich pechschwarze Rafer lebt in ftehenden und flief enden Gewäffern. Ich habe ihn hier bei Frühighrsüberschwennungen ber Saale vorherrschend auf bavon betroffenen Wiesen gefangen und manchmal von einer nicht gang wieder zu beseitigenden Schmubschicht überzogen gefunden. Intereffant geftalten fich einige Berhaltniffe in ber inneren Organisation bes Thieres. Gine bedeutend große, außerft bunnhautige, ballonartige Luftröhrenblafe auf ber Grenze bon Mittel = und Sinterleib ift neben den übrigen fehr gablreichen Ausdehnungen der Luftröhren geeignet, eine beträchtliche Menge Luft in den Körper aufzunehmen und zugleich als Schwimmblafe ju bienen. Auch ber Darmfanal, welcher bem ber pflanzenfreffenden Blätterhörner gleicht und ein langes, bunnes, in allen feinen Theilen gleichformig gebildetes Rohr darftellt, weicht wefentlich von bem der anderen Waffertafer ab und weift auf Pflangentoft bin, welche vorzugsweife in der filgigen Allge zu bestehen scheint, durch welche manche Lachen ganglich zu versumpfen pflegen; weniaftens befand fich eine mit diefer Roft ernährte Gefellschaft diefer Rafer in der Befangenschaft lange Zeit fehr wohl, und die fich zu Boden fegenden wurftartigen Exfremente liegen den Algenfilz nicht berfennen.

Im April forgt das befruchtete Weibigen durch Ablegen der Gier für Nachkommenschaft, halt aber dabei ein Berfahren ein, welches wohl werth ist, etwas näher beleuchtet zu werden, weil es



Geöffnetes Behaufe mit Giern, vergrößert.

schwersich bei einem anderen Käfer, der nicht zur nächsten Berwandtschaft gehört, wieder vorkommt. Es legt sich an der Oberstäche des Wassers auf den Rüden unter dem schwimmenden Blatte einer Pflanze, welches es mit den Borderbeinen am seinen Bauch drückt. Aus vier Röhren, von denen zwei länger aus dem Hinterleibe herauskreten als die anderen, sließen weißliche Fäden, die durch hin- und herbewegen der Leidesspisse zu einem den ganzen Bauch des Thieres überziehenden Cespinste sich vereinigen. If dieses fertig, so kehrt sich verkieren, das Gespinst auf den Rüden nehmend, und fertigt eine zweit Platte, welche mit der ersten an den Seiten zusammengehoftet wird. Schließlich steckt er mit den Hinterleibe in einem vorn offenen Sack. Deutselben süllt er von hinten her mit Eierreihen und rückt in dem Waße aus demselben

herans, als sich jene mehren, bis endlich das Säächen gestüllt ist und die hinterleidsspiecheransschlüpft. Jeht sahr er die Ränder mit den hinterbeinen, spinnt Faden an Faden, bis die Oessung immer enger wird und einen etwas wulstigen Saum bekommt. Darauf zieht er Fäden querüber auf und ab und vollendet den Schluß wie mit einem Deckel. Auf diesen Deckel wird noch eine Spige geseht, die Fäden sließen von unten nach oben und wieder zurück von da nach unten, und indem die solgenden immer länger werden, thürmt sich die Spige auf und wird zu einem etwas gekrümmten hörnchen. In vier bis füns Stunden, nachdem hier und da noch etwas nachgebessert wurde, ist das Werk vollendet und schaukelt, ein kleiner Nachen von eigen-

thimilicher Ceftalt, auf der Wassersäche zwischen den Blättern der Pflanzen. Wird er durch unsanste Bewegungen der Wellen umgestürzt, so richtet er sich sogleich wieder auf, mit dem schlauchartigen Ende nach oden, infolge des Gesehes der Schwere; denn hinten liegen die Gier, im vorderen Theile besindet sich die Lust. Diese odalen Eigehäuse werden manchmal durch anhaftende Pflanzentheilchen zur Unkenntlichkeit entstellt.

Nach fechzehn bis achtzehn Tagen schlipfen die Lärvchen aus, bleiben jedoch noch einige Zeit in ihrer gemeinsamen Wiege, wie man meint, bis nach der erften häutung. Da fich weber die Eischalen noch biefe Saute in dem bann am Dedel geöffneten Behäuse vorfinden, muffen biefelben faumt bem loderen Gewebe, welches ben inneren Restraum noch ausfüllte, von den Larven aufgegehrt worden fein. Ueber die Ernährungsweife der Larven, welche ich leider felbst nicht beobachtet habe, find verschiedene und möglicherweise unrichtige Ansichten laut geworden, und badurch wieder einmal ber Beweis geliefert, daß bas Leben ber gemeinften und verbreitetften Rerfe oft gerade am weniaften ber naberen und forgfältigen Aufmertfamkeit gewürdigt worben ift. Die einen meinen, unfere Larbe nahme in ber Jugend Pflanzenkoft zu fich und wurde erft nach mehreren Säntungen jum gierigen Raubthiere. Die anderen fprechen ihr diefe Natur ausschließlich zu und bezeichnen die verschiedenen Bafferschneden als ihre Lieblingsfpeife, fie zerbreche die Schale vom Ruden ber und bergehre bas Thier in aller Gemächlichkeit. Die Rahrung, mag biefelbe nun aus Fleifch ober aus Pflanzenkoft bestehen, wird nicht mit den Kinnbaden ausgesogen, sondern zwischen ihnen und der Stirn - eine Oberlippe fehlt - liegt die fehr feine Deffnung der Speiferohre. Wenn man die Larve ergreift, ober ber Schnabel eines Waffervogels auf fie trifft, fo ftellt fie fich tobt: nach beiden Enden bin hängt ihr Korper wie ein hohler, schlaffer Balg. Will diese Lift nicht belfen, fo tribt fie burch einen schwarzen, stinkenden Saft, welcher dem After entquillt, ihre nächste Umgebung und ichütt fich hierdurch öfter vor Berfolgungen. Die Larve liebt die Stellung, welche unfere Abbildung wiedergibt; zu ihrer näheren Erläuterung fei noch hinzugefügt, daß am platten Ropfe feine Bunttaugen fteben, die beiden Stabchen bor den Rinnbaden die auf der Stirn ein= gelenkten breigliederigen Fühler darstellen, die fraftigen Kinnbaden in der Mitte mit einem Zahne verfeben find, der freie Unterfiefer febr lang flielartig mit feinem Stamme berborragt, an ber Spite nach außen in einen breigliederigen Tafter, nach innen in ein Dörnchen, als Andeutung ber Labe, quellauft. Die furgen Beine tragen je eine Rlaue und bas fpige Endglied bes Leibes unten ein Baar fählicher Anhänge. Die rauhe Haut bes Körpers ift schwärzlich gefärbt, am bunkelsten auf bem Ruden. Die erwachfene Larve verläft bas Baffer, bereitet in beffen Rabe, alfo in feuchter Erbe, eine Bohlung, in welcher fie gur Puppe wird, von der fich feine weitere Befonderheit berichten läßt. Gegen Ende bes Sommers friecht der Rafer aus, ber an feiner Geburtaftatte bie nöthige Erhartung und feine Ausfarbung abwartet, ehe er bas Waffer auffucht.

In der Gesellschaft der eben beschriebenen Art, aber seltener, findet sich eine zweite, der schwarze Kolben-Wasserkäser (Hydrous aterrimus); seine Fühler sind durchaus rostroth gesärbt, die Flügelbecken nicht gezähnt, der Bauch erscheint nur gewöldt, nicht gekielt, und der Brustliel vorn ohne Furche.

Der viel gemeinere lauffäserartige Kolben-Wassertäser (Hydrous caraboides) stellt die vorigen im kleinen dar (er mißt 17,5 Millimeter) und unterscheibet sich von der Gattung Hydrophilus durch die ausgerandete Oberlippe und den bedeutend schmäkeren, leistenartigen Brufttiel, dessen hintere Spitze nicht über die Histen hinausreicht. Das Weibchen dirgt seine ein ein ähnliches Gespinst, dennigt dazu aber ein schmales Blatt, welches es zusammenspinnt und nachher mit jenem kleinen Maste versieht. Die Larve zeichnet sich durch gewimperte Seitenzipsel an den Gliedern, also durch Tracheenkiemen und durch zwei hornhafen am Endzliede aus; eine noch nicht erwachsene sehen wir in Fig. 6 des Opticidenbildes (S. 45) dargestellt. Koch eine größere knaght von den sinkspinet und einigen siebenzig Arten dieser Familie seben als unscheine dare, von den Systematiken verschiedenen Gattungen zugetheilte Wesen in Wasser, wo sie weniger

schwimmen, als auf dem schlammigen Boden ober an den Wasserpstanzen umherkriechen; einige gebrungenere und höher gewöllte Formen (unter anderen Scaphidium) sind dem Wasser untreu geworden und haben die Natur der Mistager angenommen.

Die mehr als viertausend bis jeht bekannten auf ber gangen Erboberfläche verbreiteten Urten ber fogenannten Rurgflügler, Moberfäfer (Staphylinidae ober Brachelytra) unterfcheiben fich burch bas in ihrem Ramen ausgesprochene Merkmal von anderen Rafern nicht ichwer, bieten aber im übrigen bie größte Mannigfaltigkeit in Korpertracht, Lebensweise und Bilbung einzelner, für andere Familien fonst sehr charafteriftischer Theile. Obschon ber Mehrzahl unter ihnen fünfgliederige Fuge gutommen, fo fehlt es doch nicht an Arten mit nur vier oder gar nur drei Gliedern. Die meift elf =, aber auch zehngliederigen Fühler flimmen zwar alle in ber geftrecten Form überein und find in ber Regel fabenformig, es fommen indeffen auch an ber Spige verdidte, infolge bes langen Grundgliedes gebrochene und weitere Abanderungen aller Art in diesen bestimmten Grenzen bor. Obichon ber Körber linienformig und im allgemeinen langgeftredt genannt werben muß, fo finden fich boch Gestalten, bei denen am rechtectigen vorderen Theile der Sinterleib wie ein walziger Schwanz anfigt, Geftalten von fpindelförmigem Umriffe, andere, die an die langhalfigen Lauffäser mahnen, neben bolltommen walzigen bolltommen plattgebrudte. Gine fast zeichnungslofe, buftere oder schmutiggelbe Farbung verleiht ben meiften beimischen neben ber geringen Größe ein unscheinbares Unsehen, mahrend gewiffe ausländische Arten ein lebhafter Metallalang etwas mehr auszeichnet.

Die meisten leben am Erdboben, und zwar gesellig unter fausenden Stoffen, viele im Miste, an Nas, in holzigen Schwämmen und schnell vergänglichen Pilzen, unter Baumrinde, Steinen oder an sandigen Stellen in Gemeinschaft vieler Lauftäser, mit denen zusammen sie dann bei plößelichen Ueberschwemmungen das Loos der Schiffdrüchigen theisen und in Lagen verseht werden, die wir bei der allgemeinen Schibderung spisser andeuteten und durch ein Wild (S. 29) zu veranschaussichen. Gewisse Arten bewohnen Ameisenkolanien und seden ausschließlich in diesen zu Lonnechusa), einige wenige sinden Keinen Wohlgesallen an den senchen, Noder und Berwesung aushauchenden Ausenhaltsorten und scheen Einen Aufgeinen einen ästhetischeren Sinn zu deweisen, indem sie sich auf Blumen umhertreiben und deren Saft lecken. Im Sonnenscheben die meisten sehr lebendig und fliegen gern unmer, die größeren Arten auch an schwen Sommerabenden. Ihre Nahrung besteht aus verwesenden Stoffen des Pflanzen- und Thierreiches sowie aus lebenden Thieren. Ginzelne Gattungen und Arten bieten das bei Kösern höchst sehren Vonsten von einem oder zwei Rebenaugen auf dem Scheitel, und noch merkwürdiger ist die neuerdings von Schiöde gemachte Veodachtung vom Lebendiggebären einiger Südamerikaner der Gattungen Spirachtha und Corotoca.

Die Larven ber Staphylinen gleichen barum ben vollkommenen Injekten mehr als andere, weil biese infolge ihrer kurzen, zu übersehenden Flügelbecken und bes gestrecken Körperbaues selbs eines Larvenähnliches an sich haben. Bei den wenigen, die man kennt, sind dier- dis sinfglieberige Fühler, ein dis sechs Punktaugen jederseits, kurze fünfglieberige, in eine Kralle ausstaufende Beine und zwei geglieberte Griffel am hinterleidsende, dessen Alter als Rachschieber beraustreten kann, als Kennzeichen zu vermerken. Die der größeren Arten gehen anderen Larven nach und lassen sich mit Fleisch süttern, wenn man sie erziehen will. Die Berpuppung ersolgt an dem Ausenkfaltsorte der Larve in einer Erdhöhle, und die Puppe bedarf nur wenige Wochen der Ruhe, um dem Käfer sein Dasein zu schöhle, umd die Puppe bedarf nur wenige Wochen der

Rach bem Gesagten ift es nicht möglich, sowohl nur annähernd einen Ueberblick über die Familie zu geben, als auch ein allgemeines Interesse für Vertreter der zahlreichen Sippen vorauszusehen; wir begnügen uns daher mit wenigen, durch buntere Farben, besondere Größe aufjällige ober durch ihre allgemeine Berbreitung allerwärts anzutreffende Arten, welche unsere Abs bildung vorsährt.

Der golbstreifige Moberkäser (Staphylinus cuesareus, Fig. 6) mit dem rothstüges ligen (St. erythropterus) häusig verwechselt, ist im wesentlichen schwarz gesärbt, an dem Kopfe und dem Halber erzerun, die Fühler, die behaarten Beine und die Fügelbecken sind draumroth, die lichten Fledenreihen auf dem hinterleibe und der helle Kragensaum am Halsschildes entstehen durch goldgelbe, anliegende Seidenhaare. Der goldgelbe hinterrand des Halsschildes und die kräftigere Körpergestalt unterschieden ihn von dem etwas schlankteien, vorher genannten Doppelgänger. Als Charafter der ganzen Gatung, die noch mehrere stattliche, start behaarte Arten anse



1 Stinkender Moderkäfer (Ooypus olens). 2 Aurzhaariger Staphhline (Staphyllnus pubescens). 3 Erzfarbener Mistieb (Philonetius acensus). 4 Nother Pitzturzstügter (Oxyporus rasus). 5 Ufer-Woderkäfer (Paederus riparius). 6 Goldkreissen Roderkäfer (Staphyllnus aceasarus). 3, 4, 5 sspackag bergert.

zuweisen hat, beachte man die geraden, am Borberrande der Stirn entspringenden Fühler, die frästigen, siehlich sie gebogenen und heraustretenden Kinnbacen, die zweilappigen Untertieser mit sadensvrnigen, die Lappen weit überragenden Tastern, die häutige, ausgerandete Junge mit lederartigen, schmasen, eine gerundet vierectigen Kops so der eine ab breiter als das hinten gerundete, vorn gerade abgestuste Halsschild, mit welchem er durch eine zapsenartige Berengung dieses in Berbindung steht, die an der Spitze abgerundeten oder schwäg nach innen abgestusten Flügeldecken, die erweiterten Hüsten der vordersten sowie endlich die von einander abssehusen der mittelsten Beine.

Der golbstreifige Moberkäfer kommt vorwiegend in Wälbern vor, wo er sich in der Bodenbecke umhertreibt, nach meinen Ersahrungen jedoch auch in der Weise der Kletterlaustäfer lebt; denn ich habe ihn an Stellen, wo er häusig anzutressen war, von Eichenstangenholz getlopst. Obgleich ich ihn hier nicht habe fressen, da ich meine Ausmerksamteit auf andere Dinge gerichtet hatte, so möchte ich doch glauben, daß er dort der Rahrung nachspürte, und diese nicht bloß in sausenden Stossen besteht, wie von verschiedenen Seiten behauptet worden ist. Es spricht hierzür auch der Unnstand, daß Bouche mehrere Larven mit frischen Fleische aufzog. Unsere Art wie die verwandten größeren trifft man bisweilen die warmer Witterung suchend auf den Wegen umherspazieren, und zwar in einer befremdenden, höchst annutsigen Körperssellung. Sie haben nämslich ihren unbedeckten, ungemein beweglichen Hinterleib hoch erhoben und hatten ihn in einem nach vorn ossenen Bogen über dem Mittelleibe aufrecht. Dieses psauenartige Gebaren scheint eine besondere Gereglieit auzubeuten, mindestens ein Wohlbehagen, wie die sie führen, keden Wendungen des sehr entschieden dreiheden dreibareren Körpers beweisen dürsten.

Der kurzhaarige Staphyline (Staphylinus pubescens, Fig. 2 des Vildes S. 55) beutet die eben erwähnte Stellung nur schwach an. Er ift in der Grundsarbe rostbraun, auf Halsschild und Flügelbeden am dunkelsten, am Kopfschilde am hellsten, schillert jedoch durch die den ganzen Körper dicht bedesenden Seidenhaare in den verschiedenzien Farben, an Vauch und Hinterbrust vorherrschend silbergrau, während der Rücken durch schwaze Sammelstecken uneben erscheint.

Der stinkende Moderkäser (Ocypus olons, Fig. 1), eines der größten und massigsten Familienglieder, ist mit Ausnahme der rostbrannen Fühlerspige durchaus schwarz, durch Filzbehaarung matt, überdies gestügelt, während eine andere, allerdings schlankere Art derselben Gattung der Flügel entbehrt. Er hält sich vorherrschend und nur vereinzelt in Wäldern aus. Die einander sehr genäherten Mittelhüsten bilden den einzigen Unterschied zwischen dieser und der vorigen Gattung.

Der erzfarbene Miftlieb (Philonthus acneus, Fig. 3) gehört einer aus hundert enropäischen, sehr schwer unterscheibbaren Arten zusammengesetzten Gattung an, welche alle wesentlichen Merkmale mit den beiden vorangehenden gemein hat und sich nur durch eine ungetheilte, vorn abgerundete Zunge von ihnen unterscheidet. Die nirgends seltenen Philonthusarten halten sich allerwärts an senchten, moderreichen Stellen des Erdbodens auf, nicht gerade mit Vorliebe im Miste, wie ihr wissenschaftlicher Name glauben lassen stellen der

Bon ben beiden bunten Arten auf dem Hutpilze in unserer Abbildung gehört der unterste, der rothe Pilzturzstügler (Oxyporus rusus, Fig. 4), entschieden zu den angenehmeren Erscheinungen aus dieser Familie. Die glänzend schwarze Grundsarbe des Käsers wird auf dem Halsschilde, an je einem großen Schulterslede der Flügelbeden und an dem hinterleibe, mit Ausschluß seiner schwarzen Spihe, durch lebhastes Koth erseht. Auch die Beine, mit Ausschluß der schwarzen Wurzel, die Wurzel der keulensörmigen Fühler und die Mundtheile, mit Ausschluß der Kinnbaden, sind voll. Diese lehteren stehen in Sickelsorm sang und drohend, beim Schlusse sich kreuzend, hervor, und das halbmondsörmige Endglied der Lippentaster bildet den wesentlichen Gatungscharatter und das Unterscheidungsmertmal von den drei vorherzehenden. Die Art lebt in sleischigen und holzigen Pilzen und gehört keineswegs zu den Seltenheiten.

Während bei allen disherigen Kurzstüglern und gahtreichen ungenannten hinter den Vorderhüften das Luftloch des ersten Brustringes sichtbar ist, salls bei einem zusammengetrockneten Käser sich dieser nicht zu sehr nach unten neigt, wird es bei der letzten, hier zu besprechenden Art und viesen anderen von dem umgebogenen Chitinrande des Halsschildes bedeckt. Der User-Woderkäser (Paederus riparius, Fig. 5) ist roth, nur am Kopse sammt den Fühlerspitzen, an den Knien, den beiden hintersten Brustringen und an der Schwanzspitze schwarz, an den grobpunktirten Flügelbecken blau. Dieser Käser hält sich gern an Rändern sließender und stehender Gewässer auf, friecht auch an dem dort wachsenden Buschwerke in die Höhe und sindet sich meist in kleineren Gesellschaften vereinigt. Eine ungetheilte Oberlippe, ein sehr kleines Endzlied der Kiesertaster, ein zweilappiges viertes Fußglied, kegessörnige hinterhüften, ein saft kugeliges Halsschild und unter dem Seitenrande der Stirn eingelenkte Fühler charakteristren die Gattung, von deren dreißig Urten ungefähr els in Europa heinaten.

Die Pselaphiden (Pselaphidae), winzige, manche interessante Seite darbietende Käserchen, die unter Moos, seuchtem Lande, Baumrinde, Steinen und — zwischen Umeisen verborgen leben, bilden eine besondere Familie, welche sich den Staphylinen eng anschließt, weil auch bei ihnen die Flügelbecken viel zu kurz sind, um den hinterleib in seiner größeren Ausdehnung bedecken zu können; trohdem wird zwischen ihnen und jenen eine Berwechselung unmöglich. Die Pselaphiden, gedrungen in ihrer Körpersorm, meist am breitesten gegen die Spige des hinterleibes hin, besigen durchaus nicht die Fähigkeit, diesen emporzurichten oder irgendwie zu bewegen, worin die Staphy-

Tinen Meifter find, benn die fünf Ringe, welche ihn gufammenfeten, find feft mit einander berwachsen. Dafür entschädigen fie fich durch die ftetige Bewegung ihrer in der Regel keulenformigen, verlichnurartigen Fühler und der ein= bis viergliederigen Riefertafter, welche den meisten lang aus dem Munde heraushängen. Im Gegensage dazu bleiben die ein - bis zweigliederigen Lippentafter fehr turg. Bon ben beiben häutigen Lappen bes Unterfiefers wird ber außere bedeutend größer als ber innere. Un ben Bugen gahlt man hochstens brei Glieber und biefe manchmal taum, eine ober zwei Rlauen am letten. Des Abends fliegen diejenigen Arten umber, beren Dafein nicht an die Ameisen geknüpft ist; das sommerliche Hochwasser spült sie unsreiwillig mit anderen Leidens= gefährten zu hunderten aus ihren Berfteden und treibt fie an fandige Ufer, wo der Sammler von den soust mühsam zu erlangenden Thierchen unter günstigen Berhältnissen reiche Ernte halten kann.

Die Larven fennt man noch nicht, Rafer bagegen aus allen Erotheilen, mit Ausschluß Affiens, wo fie jedenfalls von den Sammlern bisher nur überfeben worden find, ba man in ben außereuropäischen Ländern immer zuerst nach ben größeren, augenfälligeren Formen greift, als nach so unscheinbaren versteckten, durchschnittlich nur 2,25 Millimeter messenden Käserchen.

Der gelbe Reulenfäfer (Claviger testaceus, jeht foveolatus gengunt), ber bier in ftarfer Bergrößerung abgebildet ift, gehort zu den wenigen, sehr hülslosen Arten, deren Lebensweise ent=

schieden das höchste Interesse bietet. Die Körperumrisse des Reulenkäfers finden fich auch bei den übrigen Familiengliedern wieder; zu seiner besonderen Charatteristik gehören: der Mangel der Augen, faltenartige Hinterecken der zusammen= gewachsenen Flügelbeden, an benen ein haarbuichel fteht, und eine tiefe Grube auf dem Ruden der hinterleibewurzel. Un den einklauigen Fugen find die beiden erften Glieder fo turg, daß man fie lange übersehen hat. Der hinter= leib glangt am meiften, weil ihm nur an ber Spike bie Behaarung bes übrigen Körpers zukommt, erscheint fast kugelig, hat an den Seiten einen seinen Rand und läßt nur am Bauche die fünf ihn zusammensehenden Ringe Gelber Reutentäfer erkennen. Das Männchen unterscheibet man bom Weibchen burch einen fleineren Bahn an der Innenseite bon Schenkel und Schienen der Mittelbeine.



(Claviger testaceus) ftart vergrößert.

Der Reulenkäfer lebt unter Steinen in ben Reftern ber gelben Ameifen, die ihn wie ihre eigenen Buppen erfaffen und in bas Innere bes Baues tragen, wenn er burch Aufheben bes Steines in feiner Oberfläche erschloffen und die Sausorbnung ber Thiere geftort wird. Es beutet bieser Zug auf ein inniges Berhältnis zwischen beiden hin, und sorgfältige Beobachtungen haben bieses auch in anderen Beziehungen bestätigt. Wir berbanten dieselben dem Gerrn B. B. J. Müller, weiland Baftor zu Wafferleben bei Wernigerobe. Der genannte, burch bie eben erwähnte Erscheinung im höchsten Grade erstaunt, nahm Käfer, Ameisen, deren Brut von verschiebenem Alter, und Erbe aus bem Refte nebft Moosstengeln in geräumigen Fläschehen mit heim. Schon am nächften Tage hatten fich bie Gefangenen häuslich eingerichtet und wurden nun mit Hille einer Lupe eifrig und so gründlich beobachtet, daß alles, was im folgenden mitgetheilt tverden soll, zu oft gesehen worden ist, um auf Frrthum und Täufchung beruhen zu können. Lassen wir den Benbachter felbst berichten: "Die Ameisen berrichteten unbeforgt ihre gewohnten Geschäfte; einige ordneten und beledten die Brut, andere befferten am Refte und trugen Erde hin und her; andere ruhten aus, indem fie ohne alle Bewegung fiill und fast stundenlang auf einer Stelle verweilten; andere fuchten fich zu reinigen und zu pugen. Dies legte Wefchäft verrichtete jebe Umeife an fid felbft, fo weit es ihr möglich war, bann aber ließ fie fich — gerade wie es von ben Bienen in ihren Stoden zu geschehen pflegt - von einer anderen an den Körpertheilen reinigen, die fie mit Mund und Bugen felbst nicht zu erreichen vermochte. Die Keulentafer liefen indeß entweber gutraulid und unbeforgt zwischen den Ameisen umber, oder fie fagen in den Gängen, die meist au den Banden bes Glafes entlang führten, ruhig und in einer Beife, welche andeutete, daß alles mit ihren gewohnten Berhältniffen bolltommen übereinstimmte. Indem ich nun den Bewegungen meiner Gefangenen einige Zeit hindurch unberrudt mit den Augen gefolgt war, wurde ich mit einem Male zu meiner größten Bermunderung gewahr, daß, fo oft eine Ameife einem Reulentafer begegnete, fie ihn mit ben Fühlern fanft betaftete und liebkofte und ihn, während er bies mit feinen Fühlern erwiderte, mit fichtlicher Begierbe auf dem Ruden belecte. Die Stellen, wo dies geschah, waren jedesmal zuerft bie am außeren Sinterwinkel ber Flügelbeden emporftehenben gelben Haarbuichel. Die Ameise öffnete ihre großen Kinnbaden fehr weit, und fog alsbann bermittels der übrigen Mundtheile den gang davon umschloffenen haarbuschel mehrere Male mit großer Beftigfeit aus, beledte bann noch die gange Borberflache bes Rudens, besonders beffen Grube. Diefes Berfahren wurde ungefähr aller acht bis gehn Minuten, bald von diefer, bald von jener Ameife, ja oft mehrmals hintereinander an dem nämlichen Rafer wiederholt, vorausgesett, daß er mehreren Ameisen begegnete, boch ward er im legten Falle nach furger Untersuchung fogleich freigelaffen". Wie auf ben Zweigen ber Baume bie Blattläuse anderen Ameifen ihren Honigfaft reichen und barum von ihnen fo eifrig aufgesucht und im höchften Grade freundschaftlich behandelt werden, fo bieten die Kenlenkäfer dieser das Buschwerk nicht ersteigenden Art einen Leckerbiffen in einer aus den haaren ausgeschwitzten Feuchtigkeit; aber jene find dafür auch erkenntlich. Es tommt noch beffer. Soren wir weiter: "Um meine Gefangenen nicht berhungern gu laffen und möglichst lange beobachten zu können, mußte ich natürlich baran benken, ihnen irgend ein angemeffenes Futter gu reichen. In biefer Abficht befeuchtete ich die Wande bes Glafes nabe bem Boden fowie einige Moosftengel mittels eines haarpinfels mit reinem Waffer, mit durch Waffer verbunntem Sonig, und legte außerbem noch einige Buderfrumden und Studchen zeitiger Rirfchen an andere Stellen, bamit jeber nach Belieben das ihm dienlichfte mahlen konne. Gine Ameife nach ber anderen, wie fie in ihrem Laufe an eine befeuchtete Stelle fam, hielt an und ledte begierig, und bald waren ihrer mehrere verfammelt. Ginige Reulentafer famen gu eben biefen Stellen, gingen aber über biefelben hinweg, ohne ben geringften Antheil gu nehmen. Jeht brachen einige gefättigte Ameifen auf, ftanden auf bem Wege ftill, wenn ihnen diefe oder jene Ameife begegnete, welche die Speife noch nicht gefunden hatte, fütterten die hungerigen und gingen weiter, um bagfelbe mit der unten im Glase befindlichen Brut zu thun. Ich war schon darauf bedacht, für die Reulenkafer eine andere Nahrung zu erfinnen, weil fie bie vorhandene nicht berührten, als ich einen berfelben einer vollgefogenen Umeife begegnen und hierauf beide ftill fteben fab. Ich verdoppelte meine Aufmertfamkeit, und nun bot fich meinen Bliden ein ebenfo feltfames wie unerwartetes Schaufpiel bar. Ich nahm beutlich mahr, wie ber Reulenkafer aus bem Munde ber Ameife gefüttert murde. Kanm tonnte ich mich von der Wirklichkeit des Geschehenen überzengen und fing fcon wieder an zu zweiseln, ob ich auch recht gesehen haben mochte, als fich unmittelbar an brei, vier und mehr Stellen diefelbe Beobachtung beftätigte. Einige diefer Fütterungen wurden unmittel= bar an der Wand des Fläscheigens vorgenommen, jo daß ich durch eine viel ftarter vergrößernde Linfe ben ganzen Hergang aufs beutlichste beobachten konnte. Jedesmal, wenn eine gefättigte Umeife einem noch hungernden Rafer begegnete, Ientte diefer, gerade als wenn er, die Speife witternd, Futter von ihr begehrte, Ropf und Fühler aufwärts, nach dem Munde jener bin, und nun blieben fie beibe ftill fteben. Rach borbergegangenem gegenseitigen Berühren und Streicheln mit den Fühlern, Ropf gegen Ropf gewendet, öffnete der Rafer den Mund, ein gleiches that die Umeife, und gab aus ihren weit hervorgestreckten inneren Mundtheilen jenem von ber foeben genoffenen Nahrung, welche er gierig einfog. Beide reinigten alsdann ihre inneren Mundtheile durch wieberholtes Musftreden und Gingiehen berfelben und fehten ihren begonnenen Beg weiter fort. Eine folde Fütterung dauerte gewöhnlich acht bis zwölf Sekunden, nach welcher Zeit die Ameife in der Regel die Haarbufchel des Kafers auf die oben angegebene Weise abzuleden pflegte. Auf diese Art wurden alle in meinem Gläschen befindlichen Keulenkäfer jeden Tag mehrere Male, und fo oft ich ihnen frisches Tutter und Waffer gab welches lettere den Ameisen eines der wichtigsten Bedürfnisse ist, reaelmäkia gesüttert, und nie sah ich einen Käser etwas von der in dem Fläschchen befindlichen Rahrung: Honig, Buder und Obst, aurühren, ausgenommen, daß sie zu Zeiten die an ber inneren Wand bes Glases niebergeschlagenen Wasserbünste ablecten.

"So groß auch immer die Liebe und Fürforge der Ameifen gegen ihre Brut ift, gegen bie Reulentafer scheint ihre Bartlichfeit nicht minder groß zu fein. Es ift in der That ruhrend, zu feben, wie fie biefelben auch bann, wenn feine Rahrung in ihren Haarbuicheln vorhanden ift, ofter im Borbeilaufen mit den Fühlern ftreicheln; wie fie mit immer gleicher Bartlichfeit und Bereitwilligkeit jeden ihnen begegnenden hungerigen füttern, noch ehe fie ihre Brut verforgt haben; wie fie dieselben geduldig über sich hinlaufen laffen, manchmal fogar mit ihnen spielen, indem sie den einen ober ben anderen, der ihnen begegnet, mit ihren Bangen auf dem Ruden faffen, eine gute Strede forttragen und bann niederseigen. Undererseits ist bas gutrauliche Befen ber Rafer gegen die Ameisen nicht minder bewundernswürdig. Man glaubt nicht verschiedene Infektengatkungen, sondern Glieder ein und derselben Familie vor sich zu sehen, oder eigentlich in den Keulenkäfern die Rinder zu erbliden, die forglos und zutraulich in den Wohnungen der Eltern leben, von ihnen Rahrung und Pflege erhalten und fie ohne Umftande bann allemal barum aufprechen, wenn bas Bedürfnis fie bagu treibt, auch ihnen Gegendienfte gu leiften versuchen, fo weit fie es vermögen. So fah ich beifpielsweise, bag ein Reulenfafer eine ftillfigende, rubende, gleichjam ichlafende Umeife reinigte, indem er bald von den Seiten ber, bald auf ihr figend, mit feinem Munde ihr ben Rücken und hinterleib abburftete und beinahe eine halbe Biertelftunde mit biefem Beschäfte aubrachte".

Interessant ist auch noch die Beobachtung, daß eine zweite Art derselben Käsergattung, welche bei einer anderen Ameisenart genau in derselben Weise lebt, von den gelben Ameisen ebensd behandelt wird, wie die ihnen eigenthümliche Art, obgleich die Ameisen selben Elist dertregen. Beim Einfammeln beider Arten wurden nämlich aus Bersehen Käser und sechs dis acht dazu gehörige Ameisen serv Art zu den hier besprochenen gethan. Sosort sieden die gelben Ameisen über die stemben her, tödteten sie nach und nach, verschonten aber ihre Keulentäser und sütterten sie gleich den ihrigen. Mehrere späterhin absichtlich vorgenommene Versehungen der beiden Arten (Claviger sovoolatus und longicornis) aus einem Fläschen in ein anderes zu sremden Ameisen bestätigten dieselbe Beobachtung.

Wunderbar! Die Kenlentäser sind einzig und allein auf gewisse Ameisenarten angewiesen, welche letteren sie aus ihnen angeborenem Triebe und weil die Anwesenheit derselben ihnen zugleich einen Genuß darbietet, als ihre Psteglinge lieben, schützen, ernähren. Die Käser, durch den Mangel der Augen und Flügel hülssoser als andere, können nirgends anders als in Ameisennestern leben, wo sie sich sortplanzen und sterben, ohne sie se verlassen zu haben. Wer hätte solche Proben ausopfernder Freundschaft und Liebe verborgen unter Steinen gesucht?

Daß die Larve unseres Kentenkasers sechsbeinig sein musse, geht aus der Abbildung eines Buppenbalges hervor, welchen unser Gewährsmann aufgesunden hat. Derselbe steckt nämlich, wie wir dies auch bei anderen Kasern beobachten können, mit seiner Leibesspitze in der bei der Berpuppung abgestreisten Larvenhaut, und an dieser bemerkt man noch die Rückstände von vier Beinchen.

Bon der Familie der Naskäfer (Silphidae oder Silphales) läßt sich wegen der Verschiedenheiten des Körperbaues in einer allgemeinen Schilderung nur aussagen, daß die gewöhnlich elfgliederigen Fühler gegen die Spihe hin allmählich dicker werden oder daselbst einen scharf abgesehten Endknopf tragen, daß beide Unterfieserlappen deutlich unterscheidbar, hornig oder häutig sind, die Junge zweilappig und die Flügelbecken meist bis zur hinterleibsspihe reichen. Durch die frei heraustretenden, tegelsörmigen Hüsten der vier vorderen Beine und durch die sechs srei beweglichen Banchringe unterscheiden sich die Aastäser von allen anderen sünfzehigen Käsern mit kentensörmigen Kühlhörnern.

Sie sinden sich sämmtlich an Thierseichen ein, sei es, um selbst davon zu zehren, sei es, um ihre Gier an dieselben zu legen, und besitzen als Nassreunde die nichts weniger als liebenswürdige Gigenschaft, einen stinkenden Saft aus dem After oder dem Maule oder aus beiben zugleich von sich zu geben, wenn man sie ansaft. In Ermangelung jener Lederbissen gehen sie auch saulenden Pstanzenstossen nach oder greisen lebende Insetten an, ihresgleichen nicht verschonend. Ihre Bewegungen sind stink und ihr Geruchssinn entschieden sehr entwickelt; denn aus weiter Ferne kommen sie, durch denselben geseitet, dahin gestogen, wo ein todter Bogel, ein verendetes Kaninchen, ein Maulwurf, ein Fischsein u. a. ihren Berwesungsproces beginnen. Man kennt vierhundertundsechzig Arten, welche überall auf der Erde vertheilt sind, in den gemäßigten Gürtesn aber am zahlreichsten bertreten zu sein scheinen.



Deimifde Tobten graber nebft Larve vom gemeinen Tobten graber (Necrophorus vespillo), natürl. Grofe.

Die Larven stimmen in der Lebensweise unter sich und mit den Käsern überein, aber nicht, wie sich bei der Berschiedenheit dieser erwarten läßt, in den äußeren Formen; darum werden wir auf sie bei den vorzusührenden Gattungen zurücksommen.

Der gemeine Todtengräber (Necrophorus vespillo) hat mit seinen biergig und einigen Sattungegenoffen, von welchen die meiften in Europa und Nordamerika leben, folgende Merkmale gemein. Die vier letten ber gehn Guhlerglieder bilben einen tugeligen Anopf. Der große, binten halsartig verengte Ropf budt fich zum Theil unter bas fast freisrunde, breitrandige halsschilb. Die geftutten Flügelbeden laffen bie brei letten Leibesglieber frei. Die fraftigen Beine, beren hinterfte aus queren, zusammenstoßenden Guften entspringen, zeichnen fich durch an der Spike ftark erweiterte Schienen aus, und bei den Mannchen durch die Erweiterung der vier erften Glieder an ben Border = und Mittelfugen. Bon den walgig endenden Taftern übertreffen die der Riefer jene der Lippe bedeutend an Länge. Die abgebildete Art charafterifiren gebogene hinterschienen, ein goldgelb behaartes Salsichild, ein gelber Fühlerknopf, zwei orangefarbene Binden ber Flügel= beden und fcmarze Grundfarbe. Bemerkt fei noch, daß fie einen abgesett schnarrenden Laut erzeugen fann, indem der Ruden bes fünften Sinterleibsgliedes mit feinen zwei Leiften an den hinterrändern ber Flügelbeden gerieben wird. Wo ein Aas liegt, findet fich ber Todtengraber ein, wenn man ihn, das vorherrichend nächtliche Thier, auch foust wenig zu sehen bekommt. Mit dem Gesumme einer Sorniffe kommt er herbeigeflogen und gibt babei ben Flügelbeiten eine charatteriftische Stellung. Diese klappen fich nämlich von rechts und links in die Sobe, tehren die Innenfeite nach außen und ftehen, fich mit ben Außenranbern berührend, bachartig über bem Rücken,

Aus bem einen werben zwei, brei, bis fechs Stud, welche fich bort zusammenfinden und zunächst bie zu begrabende Leiche mustern, sowie den Boden, welcher sich nicht immer zu einem Begräbnisplate eignet. Finden die Rafer alles in Ordnung, fo schieben fie fich in gehöriger Entfernung von einander, um sich nicht in den Weg zu tommen, unter jene, scharren die Erde mit den Beinen unter fich weg nach hinten, daß fie rings herum einen Wall um die allmählich durch ihre Schwere ein= finfende Maus, die wir beifpielsweise annehmen wollen, bildet. Gerath die Arbeit irgendwo ins Stoden, bleibt ein Theil, wie bas beinahe nicht anders möglich, gegen andere gurud, fo erscheint dieser und jener Arbeiter an der Oberfläche, betrachtet sich, Ropf und Fühler bedächtig emporhebend, wie ein Sachverständiger von allen Seiten die widerspenftige Partie, und es mahrt nicht lange, fo fieht man auch biefe allgemach hinabfinten; benn bie Rrafte aller vereinigten fich nun an biefem Buntte. Es ift taum glaublich, in wie furzer Zeit biefe Thiere ihre Arbeit fo forbern, baß bald bie gange Maus von ber Oberfläche verschwunden ift, nur noch ein fleiner Erbhugel bie Stelle andeutet, wo fie lag und zuleist auch biefer fich ebnet. In recht loderem Boden berfenten fie die Leichen felbst bis ju dreißig Centimeter Tiefe. Der um die Botanit und Defonomie vicifach verdiente Gleditsch hat seiner Zeit diese Käserbegräbniffe lange und oft beobachtet und theilt uns mit, bag ihrer vier in funfgig Tagen zwei Maulwurfe, vier Frofche, brei fleine Bogel, givei Grashfipfer, die Eingeweibe eines Fisches und zwei Stude Rindsleber begruben. Bogu folde Rührigkeit, folde Gile? Den "undernünftigen" Geschöpfen fagt es ber fogenannte Inftinft, jener Raturtrieb, der und Bunder über Bunder erbliden läßt, wenn wir ihn in seinen verschiedenartigften Acuferungen betrachten. Daß indeffin oft mehr als biefer naturtrieb im Spiele fei und von Undernunft bei diesen und anderen unbedeutenden Kerfen füglich nicht die Rede fein fonne, beweift folgende Thatsache: Todtengräber, denen man ein Aas schwebend über der Erde an einen Faben hingehängt hatte, welcher an einem Stabe befestigt war, brachten biefen zu Falle, nachdem sie sich überzeugt hatten, daß sie auf gewöhnliche Weise am Nase nichts ausrichten konnten. Sie wiffen, um zur Beautwortung der aufgeworfenen Frage zurudzufommen, recht wohl, daß ihnen andere ihresgleichen, Aasfafer berichiedener Gattungen, besonders auch große Schmeiffliegen, zuborkommen konnten, und um ihrer Brut in gartlicher Fürforge hinreichende Rahrung und beftes Webeihen gu fichern, barum ftrengen fie ihre Rrafte über bie Dagen an; benn nicht um fich einen Lederbiffen zu verwahren, wie der gefättigte Sund, welcher einen Knochen verstedt, begraben fie bas Aas, fondern um ihre Gier baran zu legen. Als Fresser findet man sie mit zahlreichen Gefinnungs=, wenigstens Geschmackgenoffen: ben bereits erwähnten Kurzslüglern, ben weiterhin zu befprechenden Gilphen, Speckläfern, Stuhläfern und zwischen einem unheimlichen Gewimmel wider= licher Fliegenmaden unter größeren, unbegrabenen Aefern, deren Knochen schließlich nur noch allein übrig bleiben. In unserem Bilbe "Wirkungen vereinter Rrafte" ift ein folder Maffenangriff auf einen tobten Bogel in seinem ersten Beginnen bargeftellt, im weiteren Berlaufe murbe er fich aus äfthetischen Rüdsichten für eine bilbliche Darstellung nicht mehr eignen und in dem Bilbe "Aasinsetten" findet fich eine Angahl der befannteften Formen vereinigt.

Es ward bisher vorausgeseht, daß die Bodenverhältnisse sir die Beerdigung sich eigneten, dies ist aber nicht immer der Fall. Steiniges, hartes Erdreich, ein Untergrund mit versitzter Grasnarbe würden den angestrengtesten Krediten der kleinen Miniter Hohn sprechen. Sie sehen dies dald ein und wählen auf diese Weise gebettete Leichen sür ihre eigene Ernährung und nicht für ihre Brut, haben aber auch in solchen Fälsen weitere Beweise sür ihre geistige Befähigung abgelegt. Man hat beobachtet, wie sie durch Unterkriechen und Zerren von außen nach ein und derzelben Nichtung hin den kleinen toden Körper eine Strecke sortbewegt haben, die er auf einer benachbarten, ihren Zwecken entsprechenden Unterlage angelangt war.

Ist endlich mit größeren ober geringeren hindernissen, immer aber mit dem Anfgebote aller Kräfte, die Beerdigung bewerkstelligt, so erfolgt die Paarung, und das Weibchen verschwindet wieder in der Erde, wo es unter Umständen sins bis sechs Tage unsichtbar bleibt. Kommt es dann wieder

hervor, fo pfleat es faum mehr kenntlich ju fein, weil es über und über von kleinen, achtbeinigen, röthlichgelben Milben (Gammasus coleopterorum) bewohnt wird. Es hat fein Gefchick erfüllt, auf ihm nimmt nun ein anderes Geschöpf Plat und erfrent sich in seiner Beise der Unnehmlichfeiten bes furgen Dafeins. Wollen wir aber felbft feben, wie unfer beweglicher Rafer mit feinen orangenen Binden und ber golbigen halstraufe gu Stande fam, fo wird es Beit, eine unfaubere Arbeit vorzunehmen und die Mans, die er muhfam verfenfte, wieder gu Tage gu fordern, in ein Glas mit ber nöthigen Erbe und gwar fo gu bringen, baß fie gum Theil an die Wand bes Gefages zu liegen kommt, um gesehen werben zu konnen; benn nach weniger als vierzehn Tagen Triechen die Larven aus den Giern. Die weitere Beobachtung derfelben, wie fie fich unter schlangenartigen Windungen ihres Rörvers im Rothe malgen und an den damit innig verbundenen Erdflümpehen wie die Sunde an einem Anochen herumgaufen, bietet zu wenig des Aefthetischen, um eine weitere Ausführung zu gestatten. In furzer Zeit und nach mehrmaligen häutungen haben sie ihre vollfommene Größe erreicht, in der wir eine Larve dargestellt haben. Ihre Grundsarbe ist schnutzigweiß, die sechs schwachen, einklauigen Beine, der Kopf mit viergliederigen Fühlern und den mäßigen Kinnbaden find gelblichbraun, ebenfo die kronenformigen Rudenschilder, welche an den Borderrändern der Glieder auffigen und beim Fortkriechen mit ihren Spigen zum Stügen und Anftemmen dienen. Dom Ropfe fei nur noch bemerkt, daß hier eine Oberlippe vorhanden ift und die fechs Nebenaugen jederseits baburch in gwei Gruppen gerfallen, bag fich bie beiben unteren weiter bon ben übrigen entsernen. Bur Berpuppung geht die Larve etwas tiefer in die Erde, höhlt und leimt biefelbe aus und wird zu einer anfangs weißen, nachher gelben und weiter und weiter dunkelnden Buppe, je naber fie ber Entwidelung jum Todtengraber entgegenreift. Obicon biefelbe raich genug vorschreitet, um zwei Bruten im Jahre zu ermöglichen, fo burften folche boch nicht vorkommen.

In gleicher Weise gestaltet sich das Leben der anderen, meist auch rothbebänderten Arten. Ganz schwarz und nur ausnahmsweise mit einem rothen Flecke an der Spize der Flügelbecken gezeichnet, ist der bis 26 Millimeter messende Noorophorus humator mit gelbem Fühlerknopse, und der deutsche Todtengräber (N. germanus) die größte in Europa lebende Art; er erscheint höchstens an den Außenrändern der Flügelbecken bisweisen röthlich gesärbt und abgebildet auf "Wirfungen vereinter Kräfte" in der linken Ecke.

Die Galtung ber Naskäfer (Silpha) im engeren Sinne, welche ber ganzen Familie den Namen gegeben hat, zeichnet sich durch einen platter gedrückten Körper von eisörmigen Umrissen uns, indem der hintervand des mehr oder weniger halbkreissörmigen, den seiterchten und zugespitchen Kopf von oben her beckenden halsschildes sich eng an die ebenso breiten, nach hinten gemeinsam sich abrundenden Flügeldecken anichtließt. Dieselben vodzugsweise eigen zu sein schießpische vollständig, salls sie nicht besonders herausgestreckt wird, was den Weibchen vorzugsweise eigen zu sein schien. Die elfgliederigen Ficher verbiden sich allmählich nach der Spize hin zu einer deie bis sänsgliederigen Kenle. Ein horniger Haken bewehrt die Innenseite des Untersiesers, und die Taster besselben sind wie bei den Todtengräbern länger als die Lippentaster.

Die siebenundsechzig bekannten Arten sind mit wenigen Ausnahmen ganz schwarz, und infolge ihrer Ernährungsweise vorherrschend an den Boden gesessellt; sie bewohnen außer Australien alse Erdsteile. Der schwarzel anze Kaskäfer (Silpha atrata) gehört zu den verbreitetsten und insosen zu den interessanteren Arten, als seine Larve bisweisen den Zuckerstebenselbern söchst nachtheilig geworden ist. Der Käser sinde sich den ganzen Sommer hindurch auf Aeckern, Wegen, unter Steinen, Erdschollen, am liebsten freisich unter einer Thierseiche, ist elliptisch im Umrisse, oben mäßig gewöldt und durchaus glänzend schwarz; der senkrecht nach unten gerichtete Kopf wird, wie bei allen seinesgleichen, von oben her durch das grob punktirte Halsschild der Salbsteis mit ausgeworsenem Kande, außer an der Hinterseite, greist mit dieser etwas über die Wurzel der Flügelbeden siber und übertrisst bieselben ein wenig an





Breite. Die Flügelbeden sind an dem Außenrande stark ausgebogen, hinten gerundet, so zwar, daß sie sich an der Naht kann merklich verkürzen. Ueber die Fläche einer jeden lausen drei stumpse Längskiele in gleichen Abständen unter sich und mit der ebenso leistenartig erhadenen Naht. Die Zwischenräume sind runzelig grob punktirt. Kurz beborstete Schienen und sünf Fußglieder kennzeichnen die Beine, silzige Sohlen außerdem die Vordersüße der Männchen. Bei Beachtung diese Lauspasses wird man die in Nebe stehende Art nicht wohl mit zwei sehr ähnlichen (Silpha laevigata und reticulata) verwechseln können.

Die oben schwarze, am Bauche lichte Larve besteht aus zwölf Schilbern, welche vom Kopfe nach der Mitte hin an Breite wachsen, dann aber sich allmählich start verschmälern; die bedeutende Breite in der Mitte entsteht durch die lappig erweiterten Seitenränder der Schilber, die in

derfelben Weise sich bei anberen Silphenlarven nicht zu wiederholen braucht. Das Endglied trägt an der Spihe zwei sleischige Anhänge. Die über sie hinausgehende Fortsschung ist der ausstültpbare After, welcher beim Kriechen zum Nachschieden dient. Um verstecken Kopse bemerkt man dreigliederige, ziemlich lange Fühler und hinter ihrer Wurzel vier, weiter unten noch zwei Nebenaugen. Bitr gewöhnlich hält sich die Larve, wie diesenigen der übrigen Arten, verborgen unter todten Thieren und wächst unter mehrmaligen Häutungen schnell heran, kommt



1 Schwarzglänzender Aastäfer (Silpha atrata) nebfi Larve. 2 Mift - Stuhtäfer (Hister fimetarius, S. 65), natürl. Größe.

aber vorübergehend in fo großer Menge vor, daß ihr die gewöhnliche Nahrung mangeln würde, und fie merkwürdigerweise pflanzenfreffend wird und in ben erften Blattern ber jungen Rubenpflanzen einen Erfaß sucht. In Gegenden, wo der Rübenbau zu Gunsten der Zuckerfabriten große Flächen einnimmt, hat man die sonst versteckte Larve in so großen Mengen frei und dem Sonnen= lichte ausgesetzt an den jungen Pflanzen gefunden, daß diese durch dieselben eine schwarze Farbe annahmen und fchließtich burch ihren Zahn fo ziemlich vollständig verschwanden. Bei ihrer großen Gefräßigkeit wachft die Larve fchnell, hautet fich babei viermal und friecht vollständig weiß aus ihrer alten Haut, aber schon eine Stunde später hat sie auf dem Nücken ihre frühere schwarze Farbe wieder angenommen. Sie ift fehr beweglich und fucht fich zu verbergen, sobald fie bemerkt, daß fie verfolgt wird. Wenn sie erwachsen ist, gräbt sie sich ziemlich tief in die Erde ein, fertigt eine Söhlung und wird zu einer weißen, fragezeichenförmig gekrümmten Puppe, welche durch ihr großes Halsschild und den darunter versteckten Ropf ihre Silphennatur nicht verleugnet. Nach etwa zehn Tagen Ruhe fommt der Räfer zum Borfcheine. Diefer, welcher möglichenfalles zwei Bruten im Jahre haben kann, überwintert im vollkommenen Zustande. Das große Wasser ansangs April 1865 schwemmte bei uns die in Rede flehende Art und die Silpha obscura in überaus großen Mengen lebend an. Rach bein Erwachen im ersten Frilhjahre exfolgt die Paarung und gleich darauf das Gierlegen unter moderndes Land ober unter die oberfte Erdschicht, wogn der Hinterleib wie eine Legröhre weit borgestreckt werden kann. Das Geschäft nimmt längere Zeit in Auspruch, baber kriechen die Larven zu verschiedenen Beiten aus, baber folgt weiter, daß man im Sommer Larve und Rafer gleichzeitig antreffen kann.

Der rothhalfige Aaskäfer (Silpha thoracica) ift eine von den beiden deutschen Arten, welche der schwarzen Unisorm der übrigen nicht tren bleiben, indem das Halsschild eine lebhaste rothe Farbe annimmt. Unser Bild "die Käser in Wasserscht" sührt sie soweit kenntlich vor, daß auf ihren Plat nicht näher ausmerksam gemacht zu werden braucht.

Der vierpunktige Naskäfer (Silpha quadripunctata) ist die zweite abweichend gefärbte, überdies auch abweichend lebende Art. Sie ift zwar am Körper schwarz, auf der Rückenseite jedoch

nur auf der Scheibe des Salsichildes, am Schildchen und in vier runden Fledichen ber Flügels beden, wahrend die übrige Rudenflache eine grunlich braungelbe Farbung hat. Die mir nicht befannte Entwidelung burfte feine abweichende und wie bei ber anderen eine an ber Erbe gu Stande gekommene fein, bem fertigen Rafer jedoch pagt bas Umberlaufen auf Weldern und Wegen und bas Berfteden unter Steinen, Erbichollen und faulenden Thieren nicht, er liebt einen romantischeren, einen luftigeren Aufenthalt, verlangt nach frischer, nicht nach abgeftandener Fleischspeife. Daber besteigt er Buschwerk, vorherrichend Gicken = und Buchenstangenholz, und sucht die von jenen Laubsorten lebenden Raupen auf, um fie zu verspeifen. Ich habe ihn bergleichen verzehren feben und ihn alljährlich in ziemlicher Angahl von Gichenftangen herabgeklopft, mahrend ber kleine Rletterlauffafer nur in manchen Jahren in feiner Gefellichaft herabstürzte. In bem Betragen beider, fobald fie unten angelangt find, besteht ein wesentlicher Unterschied. Der Läufer, wie wir bereits wiffen, bemuht fich fo fchnell wie möglich unter der Bodendece zu verschwinden, der Nastafer wendet eine feiner Gattung und vielen anderen Rerfen geläufige Lift an: er läßt den an fich schon hängenden Ropf noch mehr hängen, zieht die Beine an und bleibt regungslos auf dem Ruden liegen, furzum, er ftellt fich tobt; boch ift es ihm weniger Ernft um gabe Durchführung biefer Rolle, und möglicherweise bie angegebene Stellung nur die Folge feines erften Schreckens über ben jahen Sturg; benn er bekommt meift fehr balb nachher wieder neues Leben und eilt babon.

Un folden Orten, wo fich Tobtengraber und Nastafer febr behaglich fühlen, pflegt auch bie Familie ber Stugfafer (Historidae) burch einige Arten vertreten zu sein. Es find gebrungene, breit gedrückte, ja bisweilen vollkommen platte Rafer, welche ein ftark glänzender, außergewöhnlich harter Panzer umgibt. Der an sich kleine und schmale Kopf steat tief im halsschilde und läßt fich bei vielen von unten her in eine Art von Bruftlag gurudziehen, fo bag er faft verschwindet; bas nach hinten allmählich breiter werbenbe, an ben Seiten gefantete Balsichild legt fich mit seinem hinterrande dicht an die Wurzel der nur allmählich oder gar nicht nach der Mitte zu breiter werbenden Flügelbeden an, diefe find hinten mehr ober weniger geflugt, immer ben Steiß als eine breiedige Chitinplatte mit gerundeter Spige unbededt laffend, und von feinen Längsfurchen burch= zogen, welche bei Unterscheidung der Arten gute Anhaltepunkte gewähren. Die kurzen, elfgliederigen Fühler nehmen vom langen Grundgliede an eine andere Richtung, find mithin gekniet und endigen in einen geringelten Knopf, den die drei letten Glieder bilden. Die Kinnladen ragen hervor, von den häntigen und behaarten Lappen des Unterfiefers übertrifft der außere den inneren an Große, die furze Bunge verbirgt fich meift hinter dem Kinne, und die Tafter find fadenformig. Am Bauche unterscheibet man fünf Ringe, von benen ber erfte eine bebeutende Länge erreicht. Die Beine find cingichbar und platt, b. h. fie konnen in einer Weife in flache Gruben ber Korperunterfeite angebrudt werden, bag ein ungeubtes Auge ihre Gegenwart taum bemerkt; bie vorderften haben an der Außenkante gezähnte, alfo zum Graben befähigende Schienen, die hinterften einen weiten Abftand unter fich, und alle tragen fabenformige, fünfgliederige (felten viergliederige) Fuge, welche fich in eine mehr ober weniger icharf martirte Rinne ber Schiene einlegen laffen. Der Gang ber Stuhtafer ift infolge eines folchen Baues ein nur bebachtiger, ber Befammteinbrud, ben bas gange Befen macht, ein an die Schildtroten unter ben Kriechthieren mahnender; hierzu trägt die eigenthumliche Gewohnheit bei, mitten in ihrem tragen Gange inne gu halten, gu "ftugen", Beine und Ropf einzuziehen und die Scheintobten zu fpielen, wenn ihnen irgend etwas Ungewöhnliches begegnet. Un warmen Commerabenden, feltener unter ber ftrahlenden Mittagshige, fegen fie auch ihre Flügel in Bewegung, um in bequemerer Beife größere Streden gurudzulegen und, mas ber hauptgrund fein burfte, Nahrung gu fuchen. Gie befchranten fich hinfichtlich biefer nicht bloß auf verwesende thierische Stoffe, sondern halten sich ebenso gern an pflangliche, in ber

Auflösung begriffene; man findet fie baber gablreich im Mifte, in ben fchnell fich zerseinenen fleifchigen Bilgen, gewiffe Arten hinter Baumrinbe, und einige wenige in Ameifenhaufen. Außer ichwarz mit blauem ober violettem, oft febr ftarfen Metallglange kommt nur noch roth in ber Befleibung ber eintaufenbeinhundertundfunfzig Arten vor, welche fich über die gange Erde ausbreiten.

Die geftredten, gwölfglieberigen Larben, außer am Ropfe nur noch am Borberbruftringe hornig, fchliegen fich burch die gegliederten Unhange am Ende und burch den ausstüllpbaren Ufter jum Rachichieben ben Carben ber Stabhylinen an. Die ungewöhnlich turgen und jugleich bunnen Beine find bem Augenrande nabe gerudt und laufen in eine fast borftenformige Mlaue aus. Am Ropfe fehlen Oberlippe und Bunktaugen, bagegen nicht bie breigliederigen Fühler mit langem erften und turgem letten, nach innen gekrummtem Gliebe. Die ftarten, in der Mitte gegähnten Rinnbaden frummen fich sichelartig, und die freien Rinnladen tragen breigliederige Tafter; zweigliederige finden fich an ber zungenlosen Unterlippe auf unter sich verwachsenen, an der Wurzel hornigen, an ber Spike fleischigen, frei borftebenben Stämmen. Wegen ber unmerklich tleinen Mundöffnung tann bie Rahrung, die gewiß aus lebenben wie tobten Thieren und verwesenden Pflanzenstoffen besteht, nur saugend aufgenommen werben.

Der Mift=Stugfafer (Hister fimetarius ober sinuatus) gehört zu benjenigen Familienaliebern, welche ben Ropf in einen gerundeten Borfprung ber Borberbruft zurudziehen fonnen. Unter einem Stirnrande lenken die gebrochenen, in eine obale, breigliederige Reule endenden Fühler ein, und leitere tann in eine Grube am Borderrande ber Borderbruft verborgen werden. Drohend ragen, ichrag nach unten gerichtet, die in der Mitte gegähnten Rinnbacken weit herbor. Der Steiß fällt fchräg nach hinten ab, und die hinterften Schienen bewehren an ber Außenseite zwei Dornenreiben. Dies alles gilt von jedem Histor, die fich gahlreich über die gange Erde ausbreiten. Die genannte Art erfennt man an einem fleinen, gerundeten Fortsate am Sinterrande der Borderbruft, welcher in eine Ausrandung der Mittelbruft pagt, an nur einem Seitenftreifen bes Salsichilbes, an ber beutlich punktirten Bertiefung auf bem umgeschlagenen Seitenrande ber Flügelbeden, welche auf bem Ruden brei gange Streifen nach außen, einen in ber Mitte aufhörenden neben der Raht haben und mit einem rothen Flede gezeichnet find, beffen Form unfere Abbilbung (S. 63, Fig. 2) bergegenwärtigt. Der Mift=Stuhkafer lebt vorzugsweise auf trodenen, fandigen Triften im Mifte und begegnet uns wohl auch einmal auf einem Feldwege in schwerfälligem Marsche, häufiger ieboch breitgetreten, weil er ber Fußsohle bes unachtsamen Wanderers burch fein "Stugen" nicht pariren fonnte.

Der zierliche, bloß 2,25 Millimeter lange, glänzend roftgelbe Hetacrius sesquicornis ober quadratus, welcher mit einzelnen aufgerichteten Baaren befegt ift, verbidte Seiten bes Bals= schilbes und feingeftreifte Flügelbeden hat, lebt bei Ameifen, borherrichend in den Rolonien der Balbameise (Formica rufa), entschieden aber unter anderen, weniger abhängigen Berhältniffen als die Reulenkäfer, da man ihn auch ohne Ameijen unter Steinen angetroffen hat, wo wahrscheinlich früher folde gehauft haben. Die Sammler, welche fich ber fogenannten "Mhrmecophilen", b. h. derjenigen Rafer befleifigen, welche nur in Ameisennestern zu treffen find, fieben die gange Ameisenkolonic mit einem Drahtsiebe, durch welches die Ameisen nicht gehen, aus, tragen das Ausgefiebte in leinenen Gadien heim, um bort die Ergebniffe ihrer Arbeit in aller Bequemlichkeit zu burchmuftern, und wählen am paffendften die Monate Mary und April, und die genannte Ameisenart zu dieser muhevollen und unbehaglichen Fangmethode, weil zu dieser Jahreszeit die Umeisen noch trage und weniger biffig find. Bon Hister unterscheibet fich bie genannte Gattung burch kurzen Fühlerschaft, eine walzige, scheinbar ungegliederte Reule und burch sehr breite Schienen mit einer nach außen offenen Rinne für die Füße.

Die Saprinen (Saprinus) bilden neben den hifteren die artenreichste Gattung der gangen Familie, theilen mit ihnen dieselbe geographische Berbreitung, dieselbe Rörpertracht, haben aber mehr Glanz, und zwar entschieden metallischer Ratur, in blau, grun, violett, führen dieselbe Lebens= 5

weise, unterscheiden sich von ihnen jedoch wesenklich durch den Mangel des Bruftlages, können aber trohdem ihren Kopf einziehen. Gine mehr oder weniger starke Punktirung auf der ganzen Oberstäche des gedrungenen Körpers läßt einen gemeinsamen Fleck an der Wurzel der Flügelbecken unberührt.

Sehr zahlreich über ganz Amerika und Europa, zerstreut und vereinzelt über Afrika bis nach den australischen Inseln hin breiten sich gegen achthundert Arten nur Heiner Käserchen aus, welche man zu der Familie der Elanzkäser (Nitidulariae) zusammengesaßt hat. Sie wiederholen im verstüngten Maßstabe die Erundsorm der Stupkäser, aber weder die härte, noch die Farbeneinsörmigkeit der Körperbedeckung. Die Flügelbecken sind meist etwas gekürzt, auch die Beine kurz, die vordersten und hintersten queren hüsten entspringend, die Füße fünsgliederig, nur aus-



Raps. Glaugtäfer (Meligethes acneus) nebst Larve, vergrößert und in natürf. Größe. Großer Blasentäfer (Malachius acnous), vergrößert.

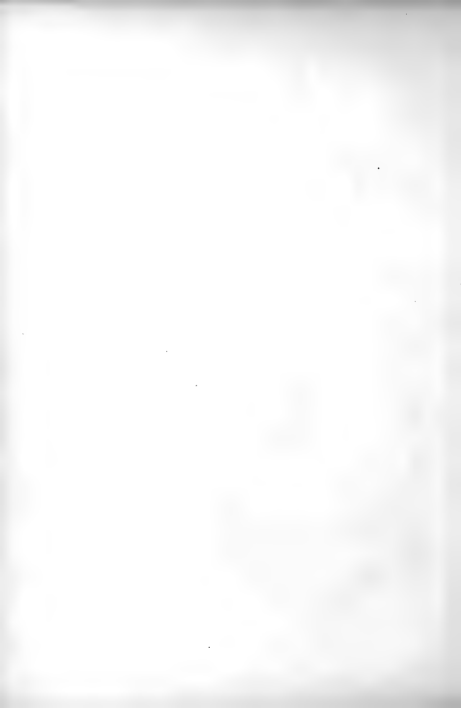
nahmsweise am lehten Paare viergliederig, die ersten drei Glieder sast immer erweitert, die Fühler nicht gekniet und in einen dreis dis viergliederigen Knopf auslausend. Der Unterkieser wird größtentheils nur von einem Lappen gebildet.

Diese Käserchen kommen unter den verschiedensten Berhältnissen, vereinzelt oder oft scharenweise vereinigt, vor; man sindet sie auf allerlei Blumen, hinter Baumrinde, in den gährenden und
dadurch schlammig werdenden Ausstüssen unserer Waldbäume (Eichen, Virken, Buchen), in Schwämmen, in thierischen Absällen, ja, ich entsinne mich aus meiner Jugendzeit, daß in einer Mühle eine
ihrer Arten (Nitidula bipustulata) massen vorgesetzen Kassenschen herausspaziert
kam und dessen Genuß verleidete, obschon der Kirmeßappetit mit zur Stelle gebracht worden war.

Der Raps-Glanzkäfer (Meligethes aeneus) fällt häusig durch seine beträchtliche Menge auf blühendem Raps, Rübsen und anderen Krenzblümlern sowie später auf den Blüten der verschiedenschen Strüncher in die Augen; der einzelne wird freilich leicht übersehen, denn er mißt nur 2,25 Millimeter, sieht erzerün aus und stellt ein Keines Viered mit stumpsen Eden dar, unten mit schmaler, nach hinten zugespitzter Vorderbrust. Die Schienen der Vorderbeine sind schmal, am Außenrande gleichmäßig sägeartig gezähnelt, die übrigen etwas breiter, von ihrer schräg abgezichnittenen Spitze die Nier die Mitte des Außenrandes hinauf mit kurzen, seinen Vörsichen dicht bewimpert.

Nach überstandenem Winterschlase verläßt er das jeht unwirtliche Versteck, sucht die genannten Psanzen auf und ernährt sich von deren Knospen und Blüten, schwärmt im warmen Sonnenscheine sehgat under, nud die Paarung ersogt. Drei dis dier Tage nachher, besonders dei vollkommener Windstille, schiebt das Weichen seine ausdehndere Hinterleidsspisse in die Knospe und läßt ein länglichrundes, weißes Ei in deren Ernnde zurück. In acht dis dierzehn Tagen, je nach der wärmeren oder rauheren Witterung, entwickelt sich die Larve daraus und ernährt sich von den Wistentsseilen im Inneren der Knospe, wenn sie diese nach vorsindet, oder von den bereits entwickelten und benagt, wenigstens in dorgerückterem Alter, die jungen Schoten, an welchen sie bedeutenderen Schaden anrichtet als der Käser. In Zwischenäumen von acht die zehn Tagen





besteht sie nach und nach drei häutungen, deren lette ihren Puppenzustand herbeisührt, und lebt mithin durchschnittlich einen Monat. Erwachsen ist sie höchstens 4,5 Millimeter lang, ziemlich walzig von Gestalt, gelblichweiß von Farbe und einer Erdsschlarve sehr ähnlich. Sie besteht außer dem braumen oder schwärzlichen Kopfe auß zwöls Gliedern, mit sechs kurzen Beinen vorn und warzenartigen Nachschieber hinten. Auf dem Nücken jedes Gliedes, das vollkommen bedeckte erste außgenommen, bemerkt man ze drei Hornsschauft, von denen die mittelsten als kleinste den vorderen Gliedern, bei äußeren länglich eisvmig und unter sich gleich groß sind. Der schmale Kopf hat zederschied drei sinfache Augen, viergliederige Fühler und eine hornige Oberlippe. Die kräftigen Kinnbacken kehlen sich an der Kaussäch aus und endigen in einen spitzen Jahn. Es gehört kein geübter Forscherblich, sondern nur Aussuchtakte aus und endigen in einen spitzen Felschaft zwischen den oberen Blüten der Delsaaten zu entdeken, und man wird dann begreisen, daß die Langen, weit heradreichenden kahlen Spihen in den nachherigen Fruchtständen theilweise auf ihre Rechnung kommen.

Bur Berpuppung läßt sich die Larve herunterfallen, geht klach unter die Erde und fertigt ein loses Gespinst, in welchem man bald nachher das weiße, bewegliche Püppchen sinden kann, welches hinten in zwei Fleischspihchen ausläust. Nach zwölf die sechzehn Tagen, mithin anfangs Juli, kommt der Käfer zum Borscheine. Ich trug am 3. Juni erwachsene Larven ein und erzielte schon am 27. Juni deren Käser. Diese treiben sich auf Blüten umher, wie die überwinterten, pflanzen sich aber im laufenden Jahre nicht fort, sondern erst im nächsten.

Für den spstematischen Käsersammler schließt sich den vorigen ein Labyrinth von Sippen und Familien an, welche ihm viel Mühe und Schfrast kosten, wenn er die ähnlichen Arten mit Sicherheit unterscheit unterschen will; denn es sind kleine, unscheindare, zum Theil auch mühsam aufzusindende Thierchen. Für das "Thierleben" mögen einige Arten solgen, welche zu haufe eine gewisse Rolle spielen und einer eistrigen Bersolgung dringend empfohlen werden können. Dieselben sind mit so und so vielen nächst Berwandten, in der Gesammtheit die Jahl zweihundert noch nicht stüllend, zu einer Familie vereinigt worden, welche nach den größten unter ihnen den Namen der Speckfäser (Dermostidae) erhalten hat.

Ein in seinen drei Sauptabschnitten nicht abgesetzter, also geschloffener, im übrigen verschieden geftalteter Kurper, ein gefenkter, mehr ober weniger einziehbarer Kopf, ber unterhalb gur Aufnahme der keulenförmigen, auf der Stirn eingefügten Gühler ausgehöhlt ift und meift ein Buutt = auge auf bem Scheitel trägt; zapfenformig aus ben Gelenkgruben heraustretende, fich an ben Spigen berührende, mindeftens fehr nahe ftebende Borberhuften, walzenformige, faft immer innen und hinten erweiterte hinterhuften, durch deren Erweiterung eine Furche gur Aufnahme der Schenkel entsteht, eine Furche an letteren fur Die Schiene, fungebige Buge und ein funfalieberiger Bauch bilden die allen Familiengliedern gemeinsamen Merkmale. Auch im Betragen und in der Lebensweise herricht unter ihnen große lebereinstimmung. Ginmal besigen fie alle in hohem Grabe die Gabe der Berstellung; denn mit angezogenen Beinen, eingelegten Fühlern und eingeknissenm Ropfe liegen fie die langfte Weile wie todt da, wenn fie von außen her bennruhigt werden und Gefahr für ihre werthe Berfon im Anguge vermeinen. Andererfeits zeichnen fie fich burch ihr Berumtreiberleben und die Gleichgültigkeit für die Wahl ihrer Gefellichaft und Umgebung aus, ob neben einem flüchtigen Schmetterlinge in buftender Blüte, ober gwifchen Finfterlingen und unfauberen Genoffen in den lleberreften eines ftinkenden Aafes wühlend, ob im faulen Solze eines alten Baumftammes oder im Bintel einer Speisekammer, ob in ber Belgeinfaffung eines bei Seite gesehten Fußsades ober in ben Polstern unserer Sophas, ober im Leibe eines ftattlichen Rafers, auf welchen ber Sammler ftolg fein gu burfen glaubt, bas alles ift ihnen gleichgültig, obichon ber

eine vorherrschend hier, der andere vorherrschend dort angetroffen wird. Weil die Nahrung der Käser, mehr noch ihrer Larven (denn sie selbst sind genügsamer), in den vorzugsweise trockenen Theilen thierischer Stosse aller Art besteht, sinden sie sich auch überall, draußen im Freien, in unseren Behausungen, auf den Schissen, in Fellen, Naturaliensammlungen z., reisen um die Welt und verden theisweise Weltbürger im vollsten Sinne des Wortes. Insform sie ein mehr verborgenes Leben sühren und ungestört sich in dieser Vergenheit start vermehren, so können sie unter Umständen empfindlichen Schaden an unserem Eigenthume, namentlich au Pelzwert, Polstern, wollenen Decken und Teppichen aller Art sowie namentlich an Naturaliensammlungen, anrichten.

Es gilt dies in erster Linie von ihren gefräßigen Larven. Dieselben zeichnen sich durch ein ausgerichtetes, dichtes Haarleid aus, welches meist nach hinten stellenweise dichte Büsche bildet, auch sternartig sich ausdreiten kann, durch kurze, viergliederige Fühler, durch meist sechs Punttaugen jederseits und durch kurze, einklauige Beine. Bei der Berwandlung reißt die Haut längs des Rückens, und die Puppe benutt dieselbe als schüsende Hülle.

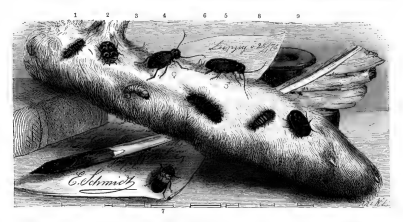
Der Specktäfer (Dermostes lardarius, Fig. 6, 7) wird unter seinen siebenundvierzig Gattungsgenossen, die alle durchschnittlich 7,6 Millimeter lang sind, leicht erkannt an der hellbraunen, quer über die Wurzel der Flügelbecken gehenden, mit einigen schwazen Punkten gezeichneten Binde dei übrigens durchaus dräunlich schwarzer Färdung; als Dermesten kommen ihm solgende Merkmale zu: ein Kinn, welches länger als breit, vorn gerundet oder schwach ausgerandet ist, eine häutige, vorn start bewinnperte Junge; von den leberartigen, gleichsalls start bewinnperten Laden des Untersiesers endigt die innere in einem krästigen Jahn, die bedeutend größere äußere studt sich vorn etwas schräg ab. Die Kiesertaster enden in ein walziges, vorn gerade abgeschnittenes, die Lippentaster in ein stumps eisvennale sweimal seicht aus und sührt an den Seiten unten je eine Grube zur Ausnahme des großen Fühlerknopses. In gleicher Breite ziehen die Klügelbecken nach hinten, runden sich ab, verbergen die Leidesspisse vollständig und stellen die sallgebecken nach hinten, runden sörpers her, den vorzugsweise dieht an der Unterseite anliegende Haare bedecken. Hier sich die Geschlechter leicht unterscheiden, indem sich das Männchen am dritten und vierten Bauchringe oder an letzterem allein durch eine glänzende, runde Grube auszeichnet.

Die geftredte, nach hinten verjüngte Larve wird beinahe noch einmal fo lang wie der Rafer, ift am Bauche weiß und auf dem braunen Rüden mit ziemlich langen, braunen, nach hinten gerichteten Saaren besetzt, von benen die langften am Binterende einen Baarpinfel barftellen; am Ernnbe bieses richten fich auf bem Ruden bes letten Gliebes zwei nach hinten gebogene Hornhaken empor. Die fechs Beine und ber ausstülpbare Ufter ermöglichen ein gewandtes und rasches Fortfriechen, welches jedoch mehr einem rudweise vor fich gehenden hinrutschen gleicht. Man trifft die Larve vom Mai bis in ben September, während welcher Zeit fie fich viermal häutet und ihre Amwesenheit burch die umherliegenden Balge an folden Stellen verrath, wo dieselben burch ben Luftzug nicht weggeweht werben können, wie beifpielsweise in Jufektensammlungen. Schlieglich wird die Larve trager, fürzer und haarlofer, alles Angeichen, bag fie ihrer Berwandlung nabe ift. Bu biefem Brocke verbirgt fie fich an ihrem Aufenthaltsorte fo gut es gehen will, dann spaltet fich ihre Saut, wie bei ben früheren Säutungen, in einem Längeriffe auf bem Ruden und bie Buppe wird fichtbar, bleibt jedoch mit dem größten Theile ihres Körpers in diefer Umhullung steden. Sie ift vorn weiß, hinten braunftreifig und fehr beweglich, wenn man fie bennruhigt. Meift im September ift ber Rafer entwickelt, fprengt bie Sant und bleibt, wie fruher bie Buppe, lange Beit in ber nun boppelten Umhullung figen. In marmeren Raumen tommt er fruber, in falteren fpater jum Boricheine; im nachften Frühjahre erfolgt die Baarung und bas Gierlegen.

Der Spedkäfer und seine Larve findet sich nicht bloß in Speisekammern, sondern überall, wo es thierische Ueberreste gibt, in den häusern, auf Taubenschlägen, draußen im Freien unter Aas,

Spedfafer. - 69

an Pelzwaaren und in Naturaliensammlungen. Mit wahrem Entsehen gebenke ich eines Falles, welcher bei den geheimen Umtrieben dieser Gesellen daran mahnt, wie man auf seiner Hut sein müsse, welcher bei den geheimen Umtrieben dieser Gesellen daran mahnt, wie man auf seiner Hut sein müsse, um ihrem Zerkörungswerke so wenig wie möglich Borschüb zu leisten. Ein Kistchen, dis obenan mit auseinander geschichteten Käsern aus Brasilien angefüllt und zugenagelt, hatte jahrelang undeachtet gestanden, weil der Inhalt sür werthlos erklärt worden war. Als es an ein gründliches Ausseunen ging, kam auch besagtes kubisches Kistchen an die Reihe. Sein Inhalt ließ einen Blick werfen auf gewisse Blattkäser, Holzböcke, Rüßler und andere, welche in jenen gesegneten Ländern in unzähligen Mengen besommen seben und außnehmend gemein sein müssen; denn manche Arten zählten nach hunderten, welche einst als Geschenk eines dort lebenden Händlers



1, 2 Kabinettäfer (Anthrenus museorum, S. 71). 3-5 Dieb (Ptinus fur, S. 114). 6, 7 Spedtäfer (Dermestes lardarius, S. 63). 8, 9 Pelztäfer (Attagenus pellio, S. 70). Jede Art mit ihrer Larve; alle Figuren vergrößert.

eingegangen waren. Rachbem mit einer gewissen Borsicht, um die wenigen unzerbrochenen Stüde, für welche sich allensalls noch eine Berwerthung hätte finden lassen, herauszusuchen, die oberen Schickten abgeräumt und die untersten mehr und mehr bloß gelegt worden waren, schien mit einem Male Leben in die Jahre alten Leichen gekommen zu sein; denn Bewegung und zwar sehr lebhaste Bewegung ließ sich sehne und hören. Welch ein Andlick! Eingebettet in braunen Staub und immer kleiner werdende Stücke der zersallenen und zerkressenen Käser krabbelten hunderte von Speckäserlarven geschästig durcheinander und schienen ihren Unmuth darüber erkennen geben zu wollen, daß man sie in ihrer sicheren, das Versährungsrecht beanspruchenden Brutstätte gestört hatte. Glücklicherweise loderte helles Fener im Osen, dem die ganze Gesellschaft so schnell wie möglich übergeben wurde, damit nicht Einer entkäme und an einer Stelle die scharsen Zähne hätte prüsen können, wo die Wirkungen entsched viel empfindlicher hätten werden können.

Die übrigen Dermesten, mäusegran oder schwarz auf der Rückenseite, mehr oder weniger vollkommen kreibeweiß durch dicht anliegende Behaarung auf der Unterseite gezeichnet, sinden sich vorzugsweise im Freien unter Nas, wenn nicht — zwischen Naturalien, welche längere Seereisen zurückgelegt haben und unzureichend verpaak worden waren.

Eine eigenthümliche Erscheinung, welche ihren Erund im Körperbaue ber Speckfäser hat, fällt bem Sammler auf, der gewohnt ift, die von ihm getöbteten Käser, bevor sie volldommen trocken sind, an der rechten Flügelbecke mit einer Nadel behufs der Aufstellung in seiner Sammlung zu durchstechen. Diese Inbereitung hat je nach der Härte der Deckschilde ihre größeren oder geringeren Schwierigkeiten und mißlingt bei den Dermesten dem weniger Geübten saft regelmäßig, nicht wegen zu großer Härte der Flügelbecken, sondern wegen ihrer größeren Widerstandssähigkeit im Berhältnis zu den weichen und sehr nachgiebigen Berbindungshänten aller sesteren Theile. In der Kegel gehen alle diese aus ihren Fugen, wenn man mit der Nadelspitze einen Druck auf die Kügelbecke ausübt. Diese ausnahmsweise Dehnbarkeit der Berbindungshant zeitzt sich auch deim Töden eines Dermesten in Weingeist; sier saugt sich der Körper so voll, daß Kopf, Borderbristeing und der von den Flügelbecken zusammengehaltene Kest weit auseinander treten und zwischen allen der ine weiße Haut gleich einem kurzen Darme heraustritt. Es sind einige wenige Käser (Silphen, Mistläser der Gattung Aphodius), dei denen eine ähnliche Erscheinung beobachtet werden sam. Aur erst, wenn der Käser zut ausgetrocknet ist, bekommen seine Chitinschilder einen seinen Flügelbecken nicht aufgehoben werden, sondern die Durchbohrung jener ermöglichen.

Der Pelztäfer (Attagenus pellio, S. 69, Fig. 8, 9) hat die Körpersorm des Speckkäsers, nur einen slacher gewöldten Rüden und bedeutend geringere Größe (4 Millimeter im Durchschuftte). Er ift schwarzgrau und auf der Mitte einer jeden Flügeldede mit einem silberweißem Hauptühltichen gezeichnet. Ein einsaches Auge auf dem Scheitel unterscheidet die ganze Gattung Attagenus von der vorigen, ein freier, d. h. von der nach vorn erweiterten Borderbrust nicht verbectter Mund und nahe beisammenstehende Mittelbeine zeichnen sie vor den anderen, mit einem Nebenauge verssehenen Gattungen aus.

Der Belgtäfer treibt fich im Freien umber und fchlägt feine Commerwohnung in ben Bluten bes Beigborns, ber Spirftauben, ber Dolbenpflangen und anderer auf, wo er mit feinem guten Freunde, bem nachher zu besprechenden Kabinetfäfer, und manchem anderen Kerfe in bestem Ginvernehmen lebt, fich bis gur Untenntlichteit mit ben garten Staubkorperchen übergieht, und friftet fo ein vollkommen harmlofes Dafein. Sicherer bemerken wir ihn in unferen Wohnraumen, wenn ihn bie Frühighresonne aus feinen ftanbigen Eden hervorlodt und zu Spaziergängen auf ben Dielen oder zu einem Fluge nach ben hellen Fensterscheiben auffordert, durch welche er vermuthlich bie freie Gottesnatur zu erlangen mähnt. Er hat fich hierin freilich getäuscht, benn bei jebem Anfluge an die Scheibe ftogt er fich an ben Ropf, fällt rudwärts über und qualt fich nun auf dem Fenfterbrete ab, ehe er von der Rückenlage wieder auf die kurzen Beinchen gelangt. Um dies zu erreichen, ftemmt er fich meift auf die wie zum Fluge aufgerichteten Flügeldeden und dreht den Körper hierhin und borthin, bis er endlich das Uebergewicht nach unten bekommt. Ohne Erbarmen ergreife man ihn in biefer hulflofen Lage und gerbrude ihn zwifchen ben Fingern, welche infolge feiner Saftlofigfeit tanm feucht werden, damit er möglichst ohne Nachtommen fterbe. Denn wenn er auch von geringer Bedeutung ift, fo hat man fich boch por feiner Larve wohl zu huten. Diefe ift ein fchlimmer Gesell und rechtsertigt ihre schwierigere, wie des Käfers leichtere Berfolgung. Bei Aufarbeitung eines Schlafsophas, welches siebzehn Jahre lang treu gedient hatte und in seinen Eingeweiden viel Schweinsborften enthielt, war der Sattler fast entsetzt über die vielen "Motten" wie er meinte, in Wirklichkeit waren es aber bie abgeftreiften Balge ber Belgkaferlarven, welche hoch aufgehäuft auf dem Holze der Seitenlehnen lagen und Zeugnis von den unerhörten Maffen ber hier geborenen Käfer ablegten. Das wieder zu benutende Material nufte in einem angeheizten Bactofen von der muthmaßlichen Brut gefäubert werden. In einer ausgeftopften Landschildkröte der zoologischen Sammlung zu Halle, in deren hartem Körper man wahrlich nichts genießbares hätte vermuthen fonnen, haufte jahrelang eine Gesellschaft diefer Zerstorer, von denen fich jedoch nic einer feben ließ, fondern ein Kranz von "Burmmehl" zog fich von Zeit zu Zeit wie eine Bann= finie rings um den plumpen Körper des knochenbepangerten Kriechthieres und verrieth die Gegenwart ber lebenben Ginmieter. Erft nachbem bie Schilbfrote einige Stunden in einem geheizten

Bactofen zugebracht hatte und von neuem aufgearbeitet worden war, erfüllte sie vollsommen die Bedingungen eines regelrechten und ungezieserfreien Präparates, so einer öffentlichen Sammlung gebühren. Bor kurzem wurde mir eine bei Seite gesehte Schnupftabaksdose und eine Cigarrenspite, beide auß Horn und sehr staat benagt, nebst einer Anzahl in ihrer Nachbarschaft aufgesunsbener lebender Larven sowie beren Bälge übersandt, die gleichsalls der in Nede stehenden Art angehörten.

Die Larve hat große Aehnlichfeit mit ber bes Spekkäfers, aber geringere Größe im ausgewachsenen Zustande und keine Hornhaken an der verschmälerten Leibesspihe. Der große Kopf ist borstenhaarig, auch der Rücken mit gelbbraunen, kurzen und nach hinten gerichteten Haaren und das Ende mit einem losen Pinfel längerer Haare versehen. Sie zieht den vorderen Körpertheil gern nach unten ein, rutscht stoßweise vorwärts, ledt und verpuppt sich ganz in der Weise der vorigen und auch und dieselbe Zeit, Ende August. Wenn sie die Wahl hat, so ernährt sie sich vorherrschend von Haaren und Wolse der Thierselse, rohen und verarbeiteten, und wird durch dieselben in die menschlichen Behansungen geloät, wo Pelzwerk, gepositerte Geräthe, wolkene Teppiche um sicherer Nitptläge bieten, je weniger ausgeklopft, gelüstet und gereinigt sie werden. Mai, Juni und Juli sind die Monate, in welchen die Lawe am thätigsten, das Pelzwert aber meist bei Seite gebracht worden ist, daher wiederholtes Lüsten und Ausklopfen desselben geboten!

Ein britter im Bunde ift der Rabinettäfer (Anthrenus muscorum, S. 69, Fig. 1, 2), ein kleiner runder Rafer, unten grau burch Behaarung, oben bunkelbraun mit brei undeutlichen, auß grangelben Barchen gebilbeten, baber häufig ftellenweise abgeriebenen Binden über ben Deden. Seine Ruhler find achtglieberig, Die beiben letten Blieber in einen Anopf verdiett. Der Ropf tann pollftanbig von ber Borberbruft aufgenommen werben, fo bag nur die Oberlippe frei bleibt, und die Borberbruft zum Theile in die guere, gespaltene Mittelbruft. Auch hier fteht ein Bunttauge auf dem Scheitel. Dieses 2,25 Millimeter lange Thierchen findet fich gleichfalls, wie fcon bemerkt, auf Blumen und in unferen Behaufungen, hier porgugeweise in den Insettensammlungen, die nicht gehr forgfältig por feiner Zudringlichkeit bewahrt und nicht häufig genug nachgeschen werben. Der Rajer möchte noch zu ertragen fein, aber feine etwas breitgebrückte, braun behaarte, burch einen langen, abgeftutten haarbuichel geschwänzte Larve ift ein bojer Gefell. Wegen ihrer anfänglichen Wingigfeit ist sie einestheils schwer zu entdecken, anderentheils wird es ihr leicht möglich, in die seinsten Rugen und Rite einzudringen und in Räumen zu erscheinen, welche man für vollkommen verschloffen hielt. Midaen die Insettenkäften noch so aut vermahrt sein, dann und wann zeigt sich doch ein folder Feind, fei es nun, daß er als Ei mit einer anrüchigen Insettenleiche eingeschleppt wurde, sei es, bak er sich foust wie einzuschleichen wußte, und die Berheerungen, die eine einzige dieser gefräßigen Larven hier anrichten fann, weiß berjenige am beften zu beurtheilen, bem bas Leid jugefügt worden ist. In der Regel lebt sie im Inneren des Thieres, spaziert aber auch mit ausnehmender Gewandtheit auf bessen Oberfläche umber, so daß an allen Theilen der Fraß zu erkennen ift. Im ersteren Falle verräth ein braunes Stanbhäuschen unter bem bewohnten Insett, im anderen bas Loderwerben ber Beine, Fühler und fonftigen Theile fowie beren theilweises herabfallen bie Gegenwart des Feindes, der bisweilen feine Beute fpurlos von der Radel verschwinden läßt. Starte Erschütterung, wie Antlopfen bes Raftens auf eine Tifchkante, bringt ben Berborgenen leicht hervor; mäßige, den Thieren der Sammlung bei gehöriger Borficht nicht nachtheilige Sike töbtet ihn. Auch in bem Pelze ber ausgestopften Sängethiere fressen bie Larven plagweise die Haare weg, zernagen die Schäfte der Jedern, die Haut um die Rasenlöcher und an den Beinen der Bögel, und führen fich ebenso auf, wie die vorher erwähnten. Faßt man eine derselben in der Mitte ihres Leibes mit einer Bincette, um fich ihrer zu bemächtigen, fo gewährt die fo geängstete einen eigenthumlichen und überraschenden Anblick: der Schwanzbuschel blaht fich ungemein auf, und jederfeits an feiner Burgel treten drei äußerst garte, durchfichtige Haarfacher hervor. Man findet die Larve beinahe bas ganze Jahr, was auf eine sehr ungleichmäßige Entwicklung ober mehrere Bruten im Jahre schließen läßt; im Mai ober mit Veginn bes Juni ersolgt nach mehrmaligen häntungen die Verpuppung in der letzten Larvenhaut. Die Zeiträume, welche zwischen je zweien von diesen liegen, haben sich merkwürdig ungleich erwiesen; denn man hat Unterschiede von vier bis sechzen Wochen beodachtet. Die vielen Bälge, welche ich bisweilen neben einem einzgen todten Käser in einem gut schließenden Inseltenkasten gesunden habe, scheinen auf eine größere Wenge von Häutungen hinzubeuten, als man sonst anzunehmen gewohnt ist; ob dem so ist, muß sorgättiger Veodachtung vorbehalten bleiben. Der ausgeschlüpfte Käser theilt die Gewohnheit mit seinen Verwandten, wochensang in en schilbenden Häuten sie en zu bleiben.

Am Schlusse ber Familie sei noch eines durch sein anliegendes Haarkleid grangelben Käserchens gedacht, welches in Körpertracht und hinsichtlich der übrigen Merkmale mit der Gattung Dermestes übereinstimmt, am zweiten und dritten Fußgliede jedoch lappenartige Anhänge, an der Wurzel der Klauen je einen Zahn trägt und nur die Größe des Pelzkäsers erlangt. Es hat in unseren Zimmern nichts zu suchen, sondern treibt sich auf den verschiedensten Blumen umber, unbeachtet von alsen denen, welche eben keiner Ansettenliebhaberei ergeben sind; Byturus tomentosus nennen es die Käserkundigen. Anders verhält es sich mit seiner Aarbe, der gestreckten, auf dem letzten Cliede mit zwei aufstehenden Hornkächen versehnen, welche in allem den schoon öfter erwähnten Familiencharakter trägt, nur kein merkliches Haarkleid, wie die drei vorhergesenden, überdies and einen verwöhnteren Geschmad zeigt. Sie bewohnt nämlich, dem Gärtner als "Himbe ermade" geltend, die genannten Früchte dis zu der Zeit ihrer Reise, und kann in sir sie günstigen Zahren den Genuß dieser so beliebten Früchte allen eklen Personen sehr verleiden. Vorherrschen bewohnt sie die Waldbeeren, verläßt sie aber, wenn man die Früchte vor dem Verschrunde einige Zeit einwässert.

Bon ber längeren Reihe ber Familien, welche bie Spftematiker folgen laffen, ehe wieber bekanntere Größen an die Reihe kommen, fei nur mit wenigen Worten der Fugen = oder Pillen = käfer und zwar der namengebenden Gattung Byrrhus gedacht, weil sie die mehr aufgetriebenen, zu "Pillen" gewordenen Stuhkäfer in etwas veränderter Form, veränderter Ernährungsart, sonst aber mit benfelben Gewohnheiten, namentlich mit meifterhafter Berftellungekunft, wiederholen. Wenn die eiförmigen, hoch gewölbten Räfer, nur den kleineren Formen fich anreihend, ihre Gliedmagen eingezogen haben, fo wird es fehr fchwer, die Unwefenheit folder überhaupt zu erkennen. Die platten Beine, von welchen die vorderen aus eingefentten walzigen oder eiformigen, und die hintersten aus queren und einander stark genäherten hüften entspringen, schließen so bicht an den Rörper an, die Schienen paffen fo gut mit ihrem Innenrande in eine Furche der Schenkel, die fünsgliederigen Juge fo fcon gwifchen die Schienen und ben Leib, daß man einige Rabte, aber keine Beine zu bemerken glaubt. Dazu kommt, daß der Ropf feiner gangen Ausdehnung nach in bas Balsichild eingelaffen ift, jo daß nur Stirn und Geficht nach vorn die fentrechte Rörperbegrengung ausmachen und deshalb von oben her nichts von ihnen fichtbar wird. Die fchwach teulenförmigen Fühler können fich unter ben Seitenrand bes Salsichilbes verfteden. Die beiben Laben ber Unterkieser sind unbewehrt. Am Bauche unterscheibet man fünf Kinge, deren drei erste indeh verwachsen. Die burch Cammethaar meist braun gefärbten Billenkafer ernähren fich nur von Bflanzenftoffen. von Moos und durrem Gefrumel; denn man findet fie oft in größeren Gefellichaften an fonnenverbrannten Berghängen, unter Steinen, aber auch in ben Gebirgen hoch oben, wo bie Temperatur eine ftets niedere zu fein pflegt; in unficherem Gange friechen fie im Sommer langfam auf Triften umber, scheinen indeß lieber die Racht abzuwarten, um zu fliegen. Weil fie fonft die Erdoberfläche





nie verlaffen, so sehlen gewisse Arten niemals unter ben angeschwemmten Käfern, wolche die aussatertenen Gewässer im Frühjahre mit sich führen.

Die Larven der Pillenkäfer, so weit man sie kennt, sind walzig, etwas eingekrümmt und auf dem Rücken mit harten Schilbern bedeckt, am vollkommensten auf den drei vordersten Ningen, von denen der erste so lang wie die beiden folgenden zusammen ist, auf den übrigen sind die Schilber etwas weicher und halbkreissörnig. Nächst dem ersten ist das vorletze und letzte Elied am längsten, dieses außerdem mit zwei Unhängseln versehn, welche neben den sechs einklauigen kurzen Beinen der Fortbewegung dienen. Der senkrecht gestellte Kopf trägt jederzeits in einer runden Grube zwei Punktaugen, zweigliederige Fühler, sast dereitesse Kinnbaden; diese tressen unt ihrer Schneide auf einander, sind hinten ausgehöhlt, um der mit ungegliederten Lappen und mit viergliederigen Tastern versehnen Kinnlade Raum zu geben; die Taster der zungenlosen Unterlippe bestehen aus nur zwei Gliedern. Die Larven sinden sich in der Erde unter Rasen, verpuppen sich hier und werden vor Winters zum Käser.

Die einhundertdreiunddreißig Arten, aus welchen die ganze Familie besteht, verbreiten sich nur fiber Europa und Nordamerika, und kommen im Gebirge gahlreicher vor als in der Ebene.

Der gemeine hirichtäfer, Tenerichröter (Lucanus corvus, f. die Tafel), war ichon den Alten feinem Aussehen nach bekannt; denn Plinius faat an einer Stelle (11, 28, 34) feiner Naturgeschichte: "Die Käfer — er braucht bafür den Ausdruck Scarabaci — haben über ihren ichwachen Miggeln eine harte Dede, aber keiner hat einen Stachel. Dagegen gibt es eine große Art, welche Borner traat, an beren Spiken zweizinkige Gabeln fteben, welche fich nach Belieben fchliegen und fneipen konnen. Man hangt fie Rindern als ein Beilmittel an ben Sals. Nigibius neunt fie Lucanus". Moufet, welcher in feinem "Insectorum sive Minimorum Animalium theatrum"\*) mit großem Fleige alles gesammelt hat, was bis zu feiner Zeit über Insetten bekannt geworden ift, und von einer großen Menge, den damaligen Berhältniffen eut= fprechende, meift kenntliche Golgichnitte lieferte, bilbet auch bas Mannchen bes Sirichkafers ab. glaubt aber, basfelbe für ein Beibchen erklären zu muffen, weil Uriftoteles behaupte, baf bei ben Infetten bie Mannchen immer fleiner als bie Beibehen feien. Ihm gelten baber bie Manuchen fleinerer Formen für die Weibchen. Jest weiß es jeder Anabe, welcher einige Rafer kennt und in einer mit Cichen bestandenen Gegend lebt, wo der Birschftäser vorkommt, daß die Geweihtrager die Mannchen, die nur mit kurgen, in der gewöhnlichen Form gebildeten Kinnbacken versebenen Rafer die Weibchen find. Die jüngsten Beobachtungen auch an anderen Girschkäferarten haben gelehrt, daß je nach ber spärlicheren ober reichlicheren Ernährung der Larben die Käfer kleiner ober größer ausfallen, und bag namentlich bei ben Mannchen bie geweihartigen Rinnbaden ber fleineren Rafer burch geringere Entwickelung bem gangen Rafer ein verändertes Ansehen verleiben im Bergleiche zu einem bollwüchsigen. Man hat baber bei ben einzelnen Arten mittlere und kleinere Formen unterschieden, ohne dafür besondere Namen zu ertheilen, wie früher, wo bei der gemeinen Art eine Abart als Lucanus caproolus ober hircus unterschieden wurde. Ein großer Bahn bor ber Mitte und eine zweizinkige Spige ber mannlichen Rinnbaden, Die einem gueren Ropfe entfpringen, welcher breiter als das Halsschild ist, ein dunner Fühlerschaft, vier bis sechs unbewegliche

<sup>9)</sup> Man meint, das genannte Buch sei urlprünglich von Konrad Gester verfaßt, aus dessen Rachasse, er in Joachim Eamerarius? Handlasse getommen wor, Thomas Penn alle auf Entomologie deziglichen Andschriften kantle und beiestelen mit Ed. Wottons sich darauf bezischenden Sammlungen vereinigte. Benn start vor der Derauszah, und Woufet seite sein Internehmen sort, die auch ihn der Tod überrasche. So lag die Handlichte Totigig Jahre lang, dis sie auf Veranlassiung der löniglichen Andeweite 1634 in einem haarsträubenden Latein herausgegeben vourde. Der letzten Angade widersprücht der Titel, und in der Vorrede fagt Waderne, die Erdene, die erden hätten aus Wangel au Vermögen und eines Derausgebers die Handlichte Gundschrift liegen gesassen erwähnt Wousset, daß er über einhundertundsunzig Figuren und gange Albschulte hinzugefügt habe.

Kammzähne an der Geisel (hier die erstere Anzahl), abwärts gebogene Oberlippe, tief ausgeschnittene Bunge an der Innenfeite des Kinns und eine unbewehrte innere Lade des Unterfiefers charafteris firen neben der gestreckten Körperform die Gattung Lucanus. Unsere Art ist matt schwarz, die Mügelbeden und Geweihe glangen taftanienbraun. Gie bergegenwartigt einen ber größten und maffigften Rafer Europas, welcher bon ber Oberlippe bis zu der gerundeten Dedichilbfpige 52 Millimeter meffen kann, eine Lange, die durch die geweihformigen Kinnbaden noch einen Buwachs in gerader Richtung von 22 Millimeter erhält. Ein Weibchen von 43 Millimeter Länge hat eine schon recht stattliche Größe. Im Juni findet sich dieser Räfer in Eichenwäldern, wo an schönen Abenden die Männchen mit starkem Gesumme und in ausrechter Haltung um die Kronen ber Baume fliegen, mahrend bie Beibehen fich immer mehr verftedt halten. Bei Tage balgen fie fich bisweilen unter dürrem Laube an der Erde und verrathen durch das Rascheln jenes ihre Gegenwart, oder figen an blutenden Stämmen, um Saft zu faugen. Chop gibt in der "Gartenlaube" einen angiehenden Bericht über ihr Betragen bei biefen Gelagen, welcher gleichzeitig einen Beleg für ihr vorübergehendes massenhaftes Auftreten liefert. Unter dem kühlenden Schatten einer alters= schwachen Ciche eines Carlens in Sondershausen hatte sich der Berichterstatter an einem besonders warmen Nachmittage zu Ende Juni 1863 niedergelassen, als ein eigenthümliches Geräusch über ihn feine Aufmerkjamfeit in Anspruch nahm. Gin leifes, in furgen Zwischenräumen wiederkehrenbes Knaden oder Anirschen ließ sich vernehmen, als ob kleine, dürre Zweige zerbrochen würden. Kurz darauf fiel ein schwärzlicher Gegenstand vom Baume in das Gebüsch unter ihm. Dieser Gegenstand ergab fich als ein Sirschtäfer, ber, als er nach längerem Suchen gefunden war, im Begriffe ftand, an ber rauben Rinde wieder emporgufriechen. Da bas Geräufch nicht aufhörte und sich der Blick des kurzsichtigen Beobachters nach oben wandte, bot sich ihm in einer Höhe von reichlich 4,5 Meter am Stamme eine eigenthümlich braune Maffe bar. Im Berlaufe einer halben Stunde waren nach und nach elf Hirschkäfer beiberlei Geschlechts herabgesallen, und weil der fnirschende Laut noch immer sich vernehmen ließ, holte Chop eine Leiter herbei, um die auffällige Erscheinung näher zu untersuchen. Jeht bot sich ihm ein feltsames Bilb.

Auf einer Mache von etwa 82 Quadrateentimeter war an der alten Borke Saft herabaefloffen. Bu biefem lederen Mahle hatte fich eine fehr gemifchte Gefellichaft von Rerfen zu Gafte geladen. Große Umeisen Metterten geschäftig auf und nieder, genäschige Fliegen aller Art sagen in gedrängten Saufen beisammen, und auch bie Sorniffe schwarmte grimmig summend um den Stamm. Die augenfälligften Gafte aber, fowohl nach ber Bahl, wie nach ihrer fonftigen Beschaffenheit, waren ungweifelhaft die Birichfafer. Es wurden beren bierundzwangig Stud gegablt, die bereits eingefangenen nicht eingerechnet. Sie spielten augenscheinlich die wichtigste Rolle bei diesem Castmable und ichienen trot ber fugen Speife nicht besonders auter Laune zu fein; benn felbst bie fühnen horniffen icheuten fich, ben plumpen Gefellen und beren gewaltigen Zangen zu nahe zu fommen, und hielten fich in respettvoller Entfernung. Um fo muthenbere Rampfe fochten bie Räfer untereinander aus, und zwar rangen mindeftens zwei Drittheile berfelben zusammen. Da auch die Weibehen mit ihren kurzen, kräftigen Zangen sich zornig verdissen hatten, so lag ber (Brund wohl nicht in der Eifersucht, fondern in dem wenig idealen Futterneide. Befonders intereffant waren die Kampfe ber Mannchen. Die geweihartigen Riefern bis an das Ende fchief übereinander geschoben, jo daß fie über das Salsschild bes Gegners hinwegragten und bie Ropfe felbst sich dicht berührten, zum Theil hoch aufgebäumt, rangen sie erbittert mit einander, bis dem einen ber Streiter die Kräfte verließen und er zur Erbe hinabstürzte. hin und wieder gelang es auch einem geschickteren Jechter, seinen Gegner um den Leib zu faffen, mit dem Ropfe hoch aufgerichtet ließ er ihn bann einige Zeit in ber Luft zappeln und schließlich in bie Tiefe fturzen. Das Anirschen rührte von dem Schließen der Riefern ber; von den gebogenen Seitenwulften des Ropfichildes in die mittlere Eindiegung abgleitend, verursachten sie jenes vernehmbare Knaden. Indeß sah sich der Kampf grimmiger an, als er in Wirklichkeit war; denn Berwundungen wurden nicht beobachtet,

hirfctafer. 75

außer einem leichten Biffe in einem Riefer. Die Unnaherung beg Beobachters ward nicht beachtet: Die Rämpfer ftritten weiter, Die Sieger lectten gierig. Rur wenn ber Uthem fie unmittelbar berührte, zeigten fie fich beunruhigt. Dagegen wirtte das leifeste Gerausch, wie das Enaden eines Zweiges, fofort auf die gange Gefellichaft. Sie richteten fich fammtlich raich und hoch auf und fchienen eine Beile ju laufchen. Uehnliches gefchah, wenn einer der Gefallenen von unten herauf= fteigend fich wieder naherte; auch in diesem Falle richteten fich die Mannchen auf und gingen bem Begner etwa eine Spanne lang mit weit geöffneten Riefern fampfgierig entgegen. Begen Abend fummte allmählich ber größte Theil ber Käfer bavon, vereinzelter und schwächer tonte aber noch bas Knaden von oben herab, als ber Beobachter Abends 8 Uhr ben Garten verließ. — Entschieden ernstlicherer Ratur, als die eben geschilberten, find die Kämpfe der Männchen um ein Weibchen, wie die tiefen Eindriide ober fogar Durchbohrungen ber Flügelbeden, am Ropfe ober an bem Beweihe einzelner Mannden beweisen. Wie verfeffen bie Mannchen auf ein Beibchen find, wurde Saaber bei Brag gewahr, indem er ein Weibchen anband und in der Zeit von 11 bis 1212 Uhr fünfundfiebgig herbeigeflogene Mannchen, fammtlich ber fleineren Form angehörig, einfing. Die nachtlichen Umflüge find gleichbebeutend mit ben Bochzeitsfeierlichkeiten. Ende des genannten oder in ben erften Tagen bes folgenden Monats ift die furge Schwarmgeit vorüber, die Baarung hat bes Nachts ftattgefunden, die Weibehen haben barauf ihre Gier in bas faulende Solg altersfchwacher Cichbaume abgelegt, und die von Umeifen oder Bogeln ausgefreffenen harten Ueberrefte ber mannlichen Leichen liegen gerftreut umber und legen Zeugnis bavon ab, daß bier Sirschtafer gelebt haben. Es fann sogar vorkommen, und ist von mir einige Male beobachtet worden, daß die nach ber Baarung matten Männchen, noch ehe fie berendet find, von den räuberischen Ameisen bei lebendigem Leibe an= und ausgefreffen werden und ihren harten Borderkörper, des weichen hinter= leibes beraubt, auf ben langen Beinen noch eine Zeitlang muhfam dahinschleppen, eine seltsame Behaufung für einzelne Ameifen. Weibliche Leichen findet man barum nur felten, weil die wenigsten aus ber Brutftatte wieder hervorkommen, und weil bie Beibchen viel feltener als bie etwa fechsmal häufigeren Mannchen find.

Die aus ben runblichen, 2,25 Missimeter langen Eiern geschsüpsten Larven wachsen sehr langsam, indem sie sich von dem faulen Eichenholze ernähren, und erreichen erst im vierten (fünsten?) Jahre eine Länge von 105 Missimeter bei der Dick eines Fingers. Ihrer äußeren Erscheinung nach gleicht die Larve denen ihrer Familiengenossen. Sie trägt am hornigen Kopse viergliederige Kühler, deren letztes Glied sehr kurz ist, eine stumpfzähnige Kaussiche an den Kinnbacken, zwei Laden an dem Untertieser, welche sich zuspissen und an der Innenseite bewimpert sind. Die vorderen dei Körperringe, welche sich wegen der Ouersalten wenigstens auf der Rückenseite unvolssonmen von einander abgrenzen, tragen sechs kräftig entwickte, einklauige Beine von gelder Farbe, der des Kopses; nur die hornigen Mundtheile sind schwarz. Den Alten sind diese Larven ohne Zweisel auch sich verden siehen Plinins erzählt: "Die großen Holzwirmer, welche man in hohlen Eichen sindet und Cossis nennt, werden als Leckerbissen betrachtet und sogar mit Mehl gemästet". Sie missen als Andrungsmittel lange in Gebrauch gewesen sein; denn Hieronhungsmittel lange in Gebrauch gewesen sein; denn hier onhmus sagt: "In Pontus und in Phrygien gewähren diet, sette Würmer, die weiß, mit schwärzlichem Kopse ausgestattet sind und sich im faulen Holze erzeugen, bedeutende Einsümste und gelten sür eine sehr ledere Speise".

Die erwachsene Larve fertigt ein saustgroßes, sestes Gehäuse aus den sausen Golzspänen oder tief unten im Stamme aus Erde, welches sie inwendig gut ausglättet. Ein Vierteljahr etwa vergeht, dis sie hier zu einer Puppe und diese zu einem Käfer geworden ist. Derselbe bleibt zunächst in seiner Wiege, ist es ein Männchen, die langen Kinnbacken nach dem Vauche hin gebogen, und konnt, vollkommen erhärtet und ausgesärbt, im fünsten (sechsten?) Jahre Ende Juni zum Vorscheine, um kaum vier Wochen lang sich seines gestügelten Daseins zu erfreuen. So lange ungesähr kann man ihn auch in der Gesangenschaft erhalten, wenn man ihn mit Zuckerwasser (oder süßen Verran) ernährt.

Die Mittheilungen Chops lassen auf große Mengen von Hirschtäfern in der Gegend von Sondershausen im Jahre 1863 schließen. Büttner gedentt eines hirschtäserschwares, welcher in der Oftsee ertrant und bei Libau angeschwemmt worden ist. Cornelius berichtet von der aussallenden häusigkeit, in welcher die hirschtäfer 1867 auf einer beschrätten Dertlichkeit bei Elberseld geschwärmt haben, und knihpft daran die Bermuthung, daß aller fün f Jahre dergleichen wiederkehren dürste, und somit die von Kösel angenommene Entwicklungszeit von sechs Jahren num ein Jahr heradgeset werden milse. Der oben erwähnte Haaber meint diese Bermuthung bestätigen zu müssen, da er 1862 und dann wieder 1867 in der Gegend von Prag die Hirschtäge kenntligen Mengen beodachtet hat. Hier wie dei Elberseld gedeihen dieselwen alten Eickenstudden, welche ihrer Bermechrung besonders günstig zu sein schesen. Es wäre wohl von Interesse, auch sür andere Gegenden auf das "Hirschtäsersunglahr" Acht zu haben. Der Käser breitet sich siber das gange mittlere und nördliche Europa die die das angrenzende Assen Liefen das und sund sehlt natürlich nur in den eichenlosen Gegenden.

Die Linne'sche Gattung Lucanus, neuerdings in zahlreiche weitere Gattungen zerlegt, hat Bertreter in allen Erdtheilen, die meisten in Nien, nächstbem in Südamerifa (34), die wenigsten in Europa aufzuweisen, trägt den Charatter unseres gemeinen Sirschäfers, insosen die Kinnbacken der Männchen vor denen der Weischen mehr oder weniger geweisartig entwickt sind. Um Lucanus gruppiren sich noch mehrere andere Gattungen mit nur venigen europäischen Bertretern, dei denen dieses Kennzeichen nicht zutrisst, wohl aber die Bildung der Fühler und des Kinnes übereinstimmt und sie in ihrer Gesammtheit zu der Sippe der girschäfter (Lucanidae) im weiteren Sinne vereinigt hat. Ihr Kinn ist nämlich vorn niemals ausgeschnitten, sondern trägt an seiner Innensläche, seltener an der Spihe, die häutige oder lederartige, lang vorstreckare Junge, mit welcher diese Käser nur Sast als Rahrungsmittel aussender

Bei einer zweiten Sippe, den Zuderkäfern (Passalidae), ist das Kinn vorn ausgeschnitten und in diesem Ausschnitte mit der hornigen, vorn dreizähnigen Zunge versehen.

Die Zuderkäser, wesentlich in der Gattung Passalus vertreten, wiederhosen ungesähr die Körpersorm, welche uns bereits auf S. 39 bei den Fingerkösern (Scarites) begegnet ist. Das gestielte Halsschild ist hier quer rechteckig, hinten nicht, eher vorn etwas verengt, der Körper bei den meisten platter gedrückt, so daß besonders die start geriesten Kügelbecken in ihrer Scheibe eine vollkommene Ebene darstellen. Um Kopse, schmäler als das Halsschild, sallen Huedenheiten und ein zackiger, oft sehr unspunmetricher Vordervand auf, die Fühlergeisel, noch einmal so lang als der Schast, wird durch dichte Vorsten rauh und läust in den drei bis sechs lehten Gliedern je nach den verschiedenen Arten zu Kammzähnen auß. Den Obertsesen, welcher meist Kopsessange erreicht, charakterisirt in der Mitte ein beweglich eingelenkter Jahn. Alle Arten, welche sich auf einhundertsünsundssedzig belausen, von denen beinahe Sechssiebentel auf Amerika allein, nicht eine auf Europa kommen, glänzen start und sehen schwerz der lichtbraun auß. Ihre Larven leben, wie die der Lucaniden, im Holze absterbender Bäume, sind glatt, nicht quersaltig, haben zweigliederige Fühler und ein nur mangelhast entwickles brittes Fußpaar.

Die beiben Sippen der Lucaniden und Passaliden bilben zusammen eine neuerdings von der solgenden abgetrennte Familie, die der Kammhornkäser (Poetinicornia), und zwar unter solgenden gemeinsamen Merkmalen: die gebrochenen, zehngliederigen Fühler sind an ihren drei die sieden sehten Gliedern zahnartig erweitert und dilben in ihrer Undeweglichkeit gegen einander einen Kamm. Bon den beiden Laden des Unterkiesers nimmt die innere sehr allgemein, die äußere nur außnahmsweise Hakenson an. Der gestreckte, aus sünf fast gleichen Ringen zusammengesehte hinterleib wird vollständig von den Flügelbecken gedeckt. Die hüsten aller Beine stehen quer, höchstens nehmen bei einigen die der Mittelbeine eine mehr kugelige Gestalt an, Küße und Klauen sind

immer einsach, ein zweiborstiges Anhängsel zwischen letteren bilbet aber eine sogenannte Afterstaue. Der neueste Käserkatalog von b. harolb und Gemminger führt fünshundertneunsundzwanzig Arten als Mitglieder der ganzen Familie anf.

Die Blatthörner, Blatthornfäser (Lamellicornia, Scarabacidae) bilben die sich unmittelbar anschließende Familie, von der man ungefähr sechstaufendfünfhundertundfunfzig Arten tennt, welche fich über alle Erdtheile ausbreiten, am wenigsten in Australien, am ftartsten in Afrika bertreten find; in Europa leben bavon breihundertfünfundachtzig. Abgesehen von diefem Reich= thume, mit welchem, wie fich erwarten läßt, große Mannigfaltigkeit in der äußeren Erscheinung verbunden ift, zeichnet fich die Familie vor allen anderen durch die Größe und Schönheit der Formen, wie durch Farbenpracht aus; benn fie enthält die Riesen unter ben Rafern. Ferner finden wir in keiner Kamilie einen fo gewaltigen Unterschied zwischen ben zwei Geschlechtern ein und berfelben Art, wie hier. Die Männchen weichen nicht nur burch Auswüchse am Ropfe ober an bem Salsichilbe, ober an beiben jugleich, fondern in einzelnen Fällen in Farbe und Cfulptur fo mejentlich von bem anderen Geschlechte ab. daß man Bedenken tragen könnte, fie für zusammengehörig anzuerkennen, und merkwürdigerweise pragen fich biese Unterfchiede am scharfften aus bei den größten Arten, mindern fich und verschwinden fast ganglich, je kleiner bieselben werben. Dieses Geset gilt nicht allein für bie verschiedenen Arten, fondern auch für bie verschiedenen Gingelwesen ein und berfelben Art. Wie bei den Sirfchtafern, fo tommen auch hier, besonders bei ben riefigeren Blatt= hörnern, burch Berfümmerung ber Larven tleinere, unentwickeltere Formen bor; gehören bieje bem mannlichen Geschlechte an, so werben fie insofern ihren Weibchen ahnlicher, als bie Borner, Bapfen, Leiften, Gabeln ober welcher Urt fonft ber fie auszeichnende Schmud an ben vorderen Rörpertheilen fein moge, mehr ober weniger zurücktreten und bisweilen eben nur noch angebeutet find.

Bei allen diesen Unterschieden stimmen diese tausende von Käsern in dem Baue ihrer mittellangen Fühler überein. An jedes der drei dis sieben lehten, sehr kurzen Glieder seht sich ein dünnes Blättchen, beim Männchen häusig länger als beim Weibchen, als nach vorn gerichteter Anhang an, und jedes schmiegt sich in der Kuhe dicht an das benachbarte. Auf solche Weise entsteht die sogenannte Blätterkeule. Sobald der Käser sich zum Fluge anschiekt, überhaupt lebendiger in seinen Bewegungen wird, spreizen sich jene Blättchen wie ein Fächer auseinander, und hierin liegt der wesentliche Unterschied zwischen den Blatthorn- und Kanmuhorntäsern. Sodann stehen die Augen zur Seite des Kopfes, werden vom Wangenrande mehr oder weniger durchseht, die Beine, besonders die vorderen, erweisen sich zum Araben geschicht, indem ihre Schienen breit und nach außen gezähnt sind, die Schenkel sind bie und krästig, die Hilbern, weichen jedoch in der Klauenvildung vielsach von einander ab. Infolge dieses James sind sie alle unverhaltene, sperrbeinige Kußgänger, viele von ihnen geschiefte Gräber, die meisten trot des schwersälligen Körpers bei krästiger Entwickelung ihrer Flügel gewandte und ausbauernde Klieger.

Die weichen, gekrimmten und meist faltigen, dabei aber seisten Larven haben sechs Beine, ziemlich lange, viergliederige Fühler, keine Augen und eine sadartig ausgedehnte hinterleidsspige mit querer Afterössnung; die von der Larve des Maikasers genommene Bezeichnung "Engerling" wendet man auf sie alle an, da sie in der allgemeinen Körpertracht mit ihr übereinstimmen. Wegen ihrer eingekrümmten Körperform können sie troh der sechs Beine nicht gehen, sondern sich nur grabend in der Erde oder in saulendem Holze fortbewegen, und fühlen sich ungemein unbehaglich, sobald man sie dieser Umgebung entzieht. Sie sowohl wie die Köser ernähren sich nur von Pklauzenstossen, und gewisse unter ihnen können unter Umständen den Kulturgewächsen erheblichen Schaden zusügen, während andere sich nur an bereits abgestordene halten und dadurch deren

Umsehung in Dammerde beschlennigen. Wie wir überall Ausnahmen von der Negel finden, so kommen auch bier Käser und Larven vor, welche sich von Aas ernähren.

Abgeschen von den zahlreichen Sippen und Untersippen, lassen sich die Wlatkhörner in zwei Horden bringen, die Lamellicornia laparostictica und pleurostictica, oder in die Wistkäser und Laubkäser, wenn wir eine annähernde deutsche Bezeichnung von der Lebensweise der Thiere entlehnen wolsen. Bei zenen ist die Aungesteld vom Kinne zu unterscheiden, und die Luftlöcher des Hintersieses sigen nur in der Berbindungshaut der Rücken und Bauchhalbeinge, die beiden Laden des Untersiesers der Larben sind frei; dei diesen ist die Zunge häusig hornig und mit dem Kinne verwachsen, aber auch lederartig oder häutig und davon zu unterscheiden, die Luftlöcher des hinterseides liegen zum Theil in jener Berbindungshaut (die vier vorderen, lang gezogenen), zum Theil auf den Bauchingen selbst (die drei hinteren, mehr gerundeten), und dei den Larben sind bie beiden Laden des Untersieses mit einander verwachsen. Um nicht zu aussührlich zu werden, übergehen wir andere Unterschiede zwischen diesen heisen Horden, welche umständlicher außeinandergeschen wir andere Unterschiede zwischen diesen beiden Horden, welche umständlicher außeinandergeschen müßten.

Die Mistkäfer im engeren Sinne (Coprophaga) haben Oberlippe, Oberkiefer und Junge häutig, erstere versteckt, lehtere frei, die Lippentaster am Kinnrande besestigt, die Fühlerkente dreigliederig, den Anhang des Seitenstückes an der hinterbrust verdeckt. Sie bestehen zum größten Theile aus kleinen oder mittelgroßen Kersen, welche, wie ihre Larven, im Miste und zwar vorzugsweis dem der Hussäugskeitere leben, durch ihren scharfen Geruchssinn aus weiter Ferne jede frische Bezugsquelle wittern, sosort herbeigestogen kommen und in kürzester Zeit eine solche Stäben bewölkern. Die unter dieser entstehenden größeren oder kleineren Löcher deuten an, daß der Boden von ihren Gängen unterminirt und die Rester für ihre Brut angelegt wurden, welche von gewissen kreten hier in der Erde, mit Rahrung von oben her versorgt, ihren Ausenthalt angewiesen besommt, von anderen in dem Düngerhausen selbst.

Der heilige Pillendreher (Ateuchus sacer) ist ein in biologischer wie in archäologischer hinsicht höchst interessanter Käser, welcher die Mittelmeerländer bewohnt und in dem



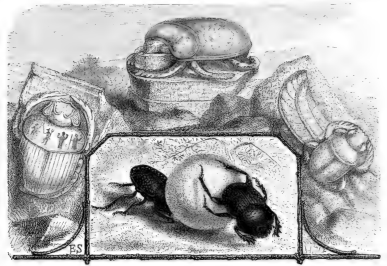
Seiliger Pillenbreber (Ateuchus sacer), natürl. Größe.

Thierfultus ber alten Egypter eine Rolle gespielt hat. Sie sanben nämlich im Treiben und in der Gestalt des Käsers das Bild der Welt, der Sonne und des muthigen Kriegers, so daß sie ihn auf Dentmälern darstellten und, in folossalem Maßstade aus Stein gehauen (die sogenannten "Scarabäen"), in ihren Tempeln aufstellten. Actian (10, 15) sagt: "Die Käser (cantharos nennt er sie) sind sämmtlich männlichen Geschlechts; sie bilden aus Mist Kugeln, rollen sie fort, bebrüten sie achtundzwanzig Tage, und nach deren Ablauf triechen die Jungen aus", während Plinius (11, 28, 34) von ihnen erzählt: "Sie machen ungeheure Pillen aus Mist, rollen sie rüchvärts mit den Füßen sort und legen kleine Würmchen (sind Eier gemeint) hinein, aus denen neue Käser ihrer Art entstehen sollen, schügen sieder soll

man, wie er an einer anberen Stelle anführt, neben verschiebenen anberen Mitteln, welche bie tlinische heiltunde vorschreibt, auch den Käser, welcher Pillen dreht, an sich binden. Dergleichen lindliche Borstellungen hatten die Alten von der Entwickelungsgeschichte eines Mistkäfers!

Wir können uns nach Angabe jener Faseleien nicht versagen, unseren Lesern biefes Wundersthier nun in seiner natürlichen Gestalt und in seiner richtig gewürdigten Lebensweise borzuführen, und bemerken in Bezug auf erstere, daß der halbkreissörmige Kopf mit tief sechstähnigem Borderzrande, das vollständig in eine obere und untere Hälfte getheilte Auge jederseits, die neungliederigen Fühler, die seitlich nicht ausgebuchteten Flügelbecken, welche sich hinten abstuhen und den Steiß

freilassen, ber Mangel ber Füße an den singersörmig gezähnten Borderschienen, der eine Enddorn an den übrigen sehr schlanden und die sechs Bauchringe die Gattung charakteristren, dagegen zwei Höckerchen an der Stirn, die innen an der Wurzel gekerdten Borderschienen, die glatte Steißplatte, schwache Längsriesen der Flügeldecken, schwarze Fransen an kopf, Halsschilb und Beinen, rothbraune an den weiblichen Hinterschienen und die schwach glänzende schwarze Farbe des platten Körpers die genannte Art. Sie, wie alle Pillendrecher, deren noch mehrere schwer zu unterscheidende mit ihr dasselbe Baterland theilen, andere im mittleren Assen ihren schwen ihren Namen don den pillenähnlichen Kugeln erhalten, welche sie für ihre Nachsonmen ansertigen. Wie dei den Todten-



Bodennarbiger Billenbreber (Ateuchus varlolosus), natürl. Grofe, umgeben bon berfleinerten Gearabaen.

gräbern beibe Geschlechter für beren Unterkommen Sorge tragen, nicht bloß das Weibchen, so auch hier. Zuerst wird von einem der beiden Chegatten der zur Pisse bestimmte Theil des Wisses, besonders Kuhdüngers, mittels des strahligen Kopsschlieds vom Hausen abgetragen, mit Höulse der Beine geballt, von dem Weibchen mit einem Sie inmitten beschentt und nun gewälzt, indem der eine Käser mit den Vorderbeinen zieht, der andere mit dem untergestemmten Kopse nachschliedet. Durch diese Behandlung wird nach und hach das ansangs weiche und unebene Stüd zu einer sessen und zlatten Kugel von nahezu süns san jangs weiche und unebene Stüd zu einer sessen und zusehen die Käser eine tiese Köhre, in welche sie bie fertige Kugel versenken. Das Zuwersen der Röhre beschillent der weichen kernenken. Sodann graben die Käser eine tiese Köhre, in welche sie bie fertige Kugel versenken. Das Zuwersen der Röhre beschließt die mührevolle Arbeit, welche nöthig war, um einem Rachstmunen seine Stätte zu bereiten. Sin zweites, drittes Si ze. bedingt dieselbe Arbeit, mit welcher die kurze Lebenszeit ansgestüllt wird. Entkräftet von der Arbeit bleiben die Käser zuseht am Schauplahe ührer Thaten liegen und verenden.

In der vergrabenen Kingel erblüht neues Leben, das Ei wird zur Larve, und diese sindet den hinreichenden Borrath, um dadurch zu ihrer vollen Größe heranzuwachsen. Sie ist von der Bildung eines Engerlings, aber mehr halbwalzensörnig, auf dem Rücken schiefergrau gesteckt und sast am Körper, von den füns Fühlergliedern sind das zweite bis vierte keulensörnig, jenes

faft jo lang wie bie beiben folgenden, bas fünfte bas längfte und bunnfte. Das Ropfichild ift quervieredig, die Oberlippe dreitappig, jede Kinnbade vor ber fcmargen Spige ftumpf und flach dreigabnig, jede Rinnlade zweilappig, die Lappen find bornhaarig und an ber Spige mit einem Bornhaten bewehrt, ihre Tafter viergliederig, die der Lippe furg und zweigliederig. Diefe Larve bedarf mehrere Monate zu ihrer Entwickelung. Im nächsten Frühjahre arbeitet fich ber fertige Rafer aus feiner Geburtöftätte bervor, und bie jungen Barchen, bem Beispiele ihrer Eltern folgend, bas fie ihnen nicht mit eigenen Augen ablaufchen konnten, breben Billen in gleicher Weife und gleicher Absiecht, wie jene. Es konnen aber auch Thätigkeiten anderer Art vorkommen. Hochft intereffant ift die Mittheilung eines deutschen Malers. Derfelbe beobachtete bei feinen ländlichen Streifgugen in Italien einen Rafer (Die Art wird nicht naber bezeichnet), welcher auf etwas unebenem Untergrunde mit tem Rollen seiner Rugel beschäftigt war. Ungludlicherweise gerieth bieselbe hierbei in eine Grube, die alle Anftrengungen des Rafers, jene wieder herauszurollen, scheitern ließ. Derfelbe, im Bewußtsein seiner Ohnmacht, begab sich nach einem benachbarten Dunghaufen, verschwand in demfelben, tam aber bald wieder hervor - in Begleitung von drei anderen feinesgleichen. Alle bier Rafer arbeiteten nun mit gemeinsamen Rraften, um bie Sinderniffe hinwegguraumen, und es gelang ihnen endlich, die Rugel aus ber Berfenkung herauszuforbern. Maum waren ihre Bemühungen mit dem gewünschten Erfolge gefront, fo verließen die drei Gehülfen den Ort und begaben fich in dem ihnen eigenen fteifbeinigen Marsche nach ihrer Wohnstätte gurud. Können wir auch hierin, wie etwa in bem angeborenen Billenbrehen, eine bloge Naturnothwendigkeit, einen "Inftinkt" erkennen, oder zeugt diese Sandlungsweise nicht von bewußtem, eine gewiffe Ueberlegung voraussehenbem Sandeln? Man erinnere fich jener Todtengraber, welche ben Stab umwühlten, an bem ber Maulwurf hing und baber nicht einfinken wollte; man bente an jenen Lauffafer, ber gur Bewältigung eines Maifafers fich ebenfalls einen Gefährten berbeiholte, und man fieht, daß jene Beobachtung an den Billendrehern nicht vereinzelt dafteht.

Livingftone ergahlt von einer Art aus Ruruman, in ber Boltsfprache "Stanvanger-Beete" genannt, wahrscheinlich auch ein Atouchus, welcher bie Dorfer rein und sauber erhalt, indem er ben frifchen Mift fofort zu Rugeln verarbeitet, nicht felten von ber Größe eines Billardballes, und vergräbt. Wahrscheinlich auch ein Atouchus, hieß es; benn es gibt noch mehrere andere Gattungen, welche eine gleiche Sorgfalt für ihre Nachtommen an ben Tag legen und jum Schute und zur Nahrung ber Larve Pillen breben, wie ber langbeinige, Raltoben liebenbe Sisyphus Schäfferi und andere. Ich befige eine folde Bille, welche mir ein Freund aus Spanien mitgebracht hat; dieselbe ist nach und nach an der Luft vollkommen ausgetrocknet und so fest, daß fie durchaefägt werben mußte, um unter Erhaltung ihres Baues das Innere untersuchen zu können. Der Durchmeffer beträgt 34 Millimeter, eine Schicht von 5,5 Millim. ift volltommen bicht und bilbet eine Rugelrinde, die Ausfüllung bagegen läßt bas lodere und faferige Gefüge bes Dungers febr wohl unterscheiden, und hat fich burch bas Gintrodnen von ber festen Schale gleichfalls in Form einer Rugel etwas abgeloft. Um das Bange nicht weiter gu gerftoren, mochte ich teine Bewalt anwenden, ohne welche nicht weiter vorzudringen ift. In ber fehr hart gewordenen, faserigen Innenkugel befindet fich mahricheinlich bas vertrodnete Ei ober bie in ihrer Jugend zu Grunde gegangene Larve, welche zu ihrer vollkommenen Entwidelung ohne Zweisel bie gange Innenkugel aufgezehrt haben murbe, mahrend die Rugelrinde ber Buppe gleich einem Gehäufe zum Schute gebient hatte.

Andere, wie die nur schwarzen, mehr gestreckten, aber stark gewölbten Copris-Arten, die theisweise prachtvoll metallisch blau, grün, goldig, roth erglänzenden Südamerikaner der Gattung Phanacus, die kleineren, in mehreren hundert Arten auf der ganzen Erde berbreiteten Kothkäser (Onthophagus), leben in größeren Gesellschasten im Miste, graben unter demselben Löcher, in welche sie einen Pfropsen davon hineinziehen, um die Eier dort abzusehen. Bei sehr vielen von ihnen zeichnet ein Horn oder zwei, wie bei einem Stiere gestellte, die Männchen am Kopse aus,

bisweilen auch am halsschilbe. Es wird erguhlt, bag eine Coprigart (Midas) in Oftindien aus einem harten Erbflumpen, welchen man anfänglich für eine "Ranonenkugel" gehalten habe, ausgekrochen fei, bas eine Stud breigehn, bas andere fechgehn Monate fpater, als bie Rugeln gur Beobachtung aufgehoben worben waren.

Mit allen vorigen in der Bilbung ber Mundtheile und der Fühler übereinstimmend, aber burch fünf Bauchringe, am Ende zweidornige Sinterschienen und hinten gerundete Flügelbeden, welche die Leibesspige nicht frei laffen, von ihnen unterschieden, breiten fich die Dungkafer (Aphodius) in mehreren hundert Arten über die gange Erde aus, am zahlreichsten (115) in den gemäßigten und kalten Strichen Europas. Sie find es, welche an schönen Sommer= abenden oder bei Sonnenschein am Tage zu tausenden in der Luft umherfliegen und wie die Sausbienen ihren Stock, einen Mifthaufen umschwärmen, ber fich manchmal in eine bunte Gefellschaft dieser kleinen Gesellen aufgeloft zu haben scheint. Sie erleichtern fich ihr Leben, graben nicht in ben Boben, wälzen keine Billen für ihre Rachkommen, sondern legen die Gier unmittelbar in ben Mift; barum bleibt ihnen Zeit genug, wenn fie fich nicht an ben ekelhaften Lederbiffen laben, zeitweilig ben schnutigen Pfuhl mit ber von der Sonne durchwärmten Luft zu vertauschen. bem Tange und Spiele nachgebend. Gin beinabe walgiger Rorper von geringer Grofe, fcmarger ober schmutig brauner Farbe fommt fast allen gu. Der halbfreisformig gerundete Ropf buchtet sich in ber Mitte flach aus und trägt ungetheilte Augen. Gine feine haut faumt bas Salsichild

am Borberrande, und neben feinem hinterrande läßt fich bas Schilbden beutlich unterscheiben. Die Mittelhuften find genähert, und die Binterhuften

beden in ihrer Erweiterung meift die Burgel bes Sinterleibes.

Der grabende Dungkäfer (Aphodius fossor), glänzendschwarz von Farbe, manchmal braunroth an ben Flügelbeden, ift unfere größte Urt, tenntlich an bem bor ben Augen in eine fleine gerundete Ede erweiterten Ropfichilbe, an dem unbehaarten Salsichilde, den fein gekerbt geftreiften, hinten nicht gezähnten Flügelbeden, beren Bwifchenraume fich gleichmäßig wölben, an bem großen Schilden und baran endlich, daß bas erfte Blied ber Sinterfuße fürzer als die vier folgenden zusammen ift. Um Ropfichilde findet fich ein Geschlechtsunter= ichieb: beim Weibchen deuten sich brei Soder eben nur an, während fie beim Mannchen ftarter hervortreten, der mittelfte hornartig. Die Larve hat einen braunen Roof mit turgem Längseindrucke, einzelnen langen haaren, deutlichem nebft larve, bergrößert. Ropffchilde und gerundeter Oberlippe, fünfgliederige Fühler, beren mittelftes



Grabenber Dung. fäfer (Aphodius fossor)

Blied am langften, lange und bunne Rinnbaden von fcmarger Farbe, beren linte Balfte großer als die rechte ift, breigliederige Riefer=, zweigliederige Lippentafter. Den Körper feben biegewöhnlichen zwölf. etwas querfaltigen Ringe zusammen. Diese Larve findet fich im Frühjahre erwachsen flach in der Erbe, vergraben unter vorjährigem Ruhmifte, und verwandelt fich nun in fürzefter Zeit in den Rafer.

Die größten Mistfäser Deutschlands tennt man unter dem Namen der Rofftafer (Geotrupes), früher mit vielen anderen zusammen Scarabaous genannt. In ihrer schwerfälligen Weise sehen wir fie ofter in Feld ober Wald fperrbeinig über ben Weg fchleichen, ober horen fie an ben Commerabenden mit lautem Gebrumme an unseren Ohren vorbeifausen. Bei ihnen find Oberlippe und Rinnbaden nicht, wie bei ben vorhergehenden, hautig, sondern hornig und unbededt, ber Seiten= ftudanhang ber hinterbruft frei, die Fühler elfgliederig und die Augen vollständig getheilt. Außerbem erkennt man fie an einem rautenförmigen, born aufgeworfenen, binten bom Gefichte getrennten Ropfichilde, an einem queren, hinten geradrandigen Salsichilde, einem herzförmigen Schildeben, an feche freien Bauchringen und einem furgen, ftumpf eiformigen, oben giemlich ftart Brebms Thierleben. 2. Auflage. IX.

gewöllten Körper. Ein Haarsleck an den Borderschenkeln, ein gesägter Außenrand der zugehörigen Schienen und vier Kanten an den übrigen zeichnen die Beine aus. Indem die lange, unterseits leistenartige und gerieste höffe der hinterbeine am Nande des dritten Bauchringes hin = und herzreibt, entsteht ein schwach schnarrender Laut ohne jegliche Bedeutung.

Die schwarzen oder metallisch glänzenden Roßtäfer beschränken sich auf den gemäßigten Gürtel Guropas und Nordamerikas, auf das himalahagebirge in Asien, auf Chile in Südamerika und in Afrika auf die Nordküste.

Die Roßkäfer, so genannt, weil eine und die andere Art mit Borliebe den Pserbedünger als Ausenklatsort wählt, sind schwerfällige und plumpe Gesellen, von Natur weniger zum Lustwandeln als zum Graben besähigt, und ihr Loos ist kein beneibenswerthes. Denn wenn sie im Frühjahre zum erstenmale in ihrem Leben das Tageslicht erblickt, nachdem sie ihren tiesen Schacht verlassen haben, beginnen die Sorgen um die Nachtommenschaft. Zebe Art such die ihr genehmen Ridstände derzenigen huftsiere auf, welche des Weges gezogen sind, in der vorgerückteren Jahreszeit auch die von vielen Kerfen und von den Schnecken beliebten hutpilze. Sie



Männden des Dreihorns (Gootrapes Typhoeus), natürl. Größe.

wühlt sich in den Hausen, in den Pilz, stillt den eigenen Hunger und, was die Hauptsache ist, gräbt in nahezusenkrechter Richtung eine dis dreißig Centimeter tiese Röhre, schafft eine Portion des den Eingang deckenden Kahrungsmittels in deren Grund, und das Weibchen beschent die vorgerichtete Brutstätte mit einem Eie. So viele Sier abgeseht werden sollen, so viele Schachte sind zu graben und meist auch so viele Dungstätten von neuem auszusuchen; denn dieser eine Rostäser ist nicht der einzige, der sich der Goldgrube bemächtigt, ihm gesellen sich andere seinesgleichen, seiner Gattung, seiner Familie zu, und so mancher andere Käser, dessen wir der Goldgrube demächtigt, wurd so mancher andere Käser, dessen wir bereits gedachten und den wir mit Stillschweigen übergingen; zudem muß nan erwägen, daß sich nicht jedes Stück Land, auf welchem die Lebensquelle angetrossen

wird, auch zu der Anlage eines Schachtes eignet. Darum hat das Auffinden einer passenden Stelle seine Schwierigkeiten; ihm gilt es, wenn wir den Roßtäser bei Tage sich abquälen sehen, zu Fuße eine Umschau zu halten, ihm, wenn er des Abends seinen Körper zum Fluge erhebt und an unseren Ohren vorbeisummt. Daß er dies erst zu dieser Zeit thut, beweist seine Vorliebe sür die Aacht, welche ihn beweglicher macht, während welcher er auch sien Brutgeschäft mit der Paarung beginnt. Der Ausenthalt an den genannten unsauberen Orten, das Wählen in der Erde unter diesen bringt die Roßtäser mit demselben Ungezieser in Berührung, welches wir schon bei den Todtengräbern kennen gelernt haben. Eine oder die andere Käsermibe läuft gewandt auf Brust und Bauch umher, und ihre Zahl wird um so zahlreicher, je erschödsster die Kräste des Misttäsers sind, je mehr sein Lebensende herannaht. Im Serbste sieht man hier und da einen auf dem Kücken liegen, alle sechs Beine steis von sich gestreck, als trockene, selbst von dem eben genannten Ungezieser gemiedene Leiche. Er starb eines natürlichen Todes, andere Brüder wurden lebend von einem Würger ergrissen und auf einen Dorn gespießt, wie so manche Hummel.

Die einstige Wohnstätte ber Roßtäfer verschwindet mit der Zeit, nur ein rundes Loch, mit einem Erdwalle umgeben, legt Zeugnis von ihrer Brutpsiege ab. Im Laufe des Sommers und Herbstes gedeiht unten in der Sohle jener Röhre die Larve, wird zu einer Puppe und diese zu einem Käfer, welcher im nächsten Frühjahre zu dem oben geschilderten Werke sein Auferstehungstelt feiert.

Der Frühlings-Roßkäfer (Geotrupos vornalis) ift die kleinste beutsche Art von nur 13 bis 15 Millimeter Länge, schön stahlblauer Färbung und sehr glatter, sast polirter Nüdensläche. — Der gemeine Roßkäser (Geotrupos storcorarius) hat ties gestreiste Flügeldeden und auf der Rückenseite eine schwazze Härbung mit blauem oder grünem Schiller, unterwärts eine beilchenblaue, und ist minbestens 19,5 Millimeter lang, aber auch größer. Bon ihm allein ist, meines Wissens nach, die Larve mit Sicherheit bekannt und durch viergliederige Fühler, wie durch reichlich gezähnte Kinnbacken außgezeichnet. — Der dreihörnige Roßkäher, das Dreihorn (Geotrupes Typhocus), ist unsere stattlichste Art, insosen das Halsschild des Männchens, wie unsere Abbildung zeigt, mit drei nach vorn gerichteten Hörnern verziert ist. Die Flügeldecken sind etwas slacher als bei den anderen Arten, von rein schwarzer Farbe und starkem Glanze, wie der übrige Körper. Der Umstand, daß dei dieser Art die Kinnbacken an der Spige deutlich dreizähnig, der innere Lappen des Unterkiesers mehr entwickelt und das Kinn weniger ties außgeschnitten sind, hat die neueren Systematiker veranlaßt, die Art unter einem besonderen Gattungsnamen (Ceratophyus) von den anderen adzuschen. Sie sindet sich vorherrschend auf dürren Tristen, wo Schase weiben, da deren Dungstosse, wielleicht auch die der Hirch nesen Dungstosse, dem Käfer und seiner Larve die beliebteste Rahrung bieten.



Großtapfiger 3wiebelhorntafer (Lethrus cophalotes), Reben foneibend, Mannden und Beibden. Raturl. Grage.

Der großköpfige Zwiebelhornkäfer, Rebenschneider (Lethrus cophalotes), schließt sich im übrigen Körperbaue unmittelbar an die vorhergehenden an, unterscheidet sich jedoch in seiner Fühlerbildung von allen Familiengenossen dadurch, daß die letzen beiden Glieder in dem drittletzen abgestutzen Gliede eingelassen sich wie das Innere einer Zwiedel in ihre Schalen, daher der erste Name. Infolge diese eigenthümlichen Baues enden die Fühler nicht in einen Fächer und scheinen nur auß nenn Gliedern jusammengesetz zu sein. Ueberdies sind die Kinnbacken groß, am Innenrande gezähnt, noch aufsälliger werden die an sich krästigeren männlichen durch einen mächtigen, nach unten gerichteten Zinken. Der schwarze, durch dichte und seine Punktirung matte Käser, welcher mit sehr lurzen, zusammen beinahe eine Halbingel bildenden Kügelderen außgerüstet ist, bewohnt trockene, sandige Gegenden des süddsstlichen Europa. In trockenen Miste und um die Wurzeln außdauernder Gewächse hält er sich in Erdöchern haarweise zusammen, und hat durch seinen entschlen schädlichen seinschale der geben seit längerer Zeit schon die Aufmerksamteit der Weinbauer in Ungarn auf sich gesenkt und den zweiten der obigen Namen erhalten.

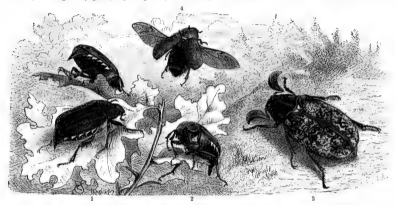
Sobalb im ersten Frühjahre die Strahlen der Sonne den Boden durchwärmt und an den Reben die Knospen zum Austreiden veranlaßt haben, zeigen sich zahlreiche Löcher im Boden, ganz in der Weise, wie wir sie auf Tristen und Waldblüßen von unseren heimischen Roßtäsern sehen können. Hauptsächlich in den Morgenstunden und des Nachmittags von drei Uhr ab kommen die Käser aus diesen Löchern, slüchten aber schnell wieder in dieselben zurück, venn sie ein Geräusch bemerken, betragen sich also in dieser Hinst wie die Feldgrillen. Werden sie nicht gestört, so kriechen sie Git an den Keben empor, schneiden Knospen, junge Triebe, mit und ohne Trauben ab und schaffen dieselben, rückwärts gehend, in ihre Röhren, ein jeder in die seinige. Diese Beschäftigung wird den Sommer über sortgeseht und erstreckt sich nach Errichson auch auf Gras

und auf Blätter des Löwenzahnes. Da kein Berichterstatter von der Rahrung der Käser spricht und nur vom Abschneiden der Reben die Kebe ist, so dürsten die in den Wohnungen welk gewordenen Blätter und sonstigen Pflanzentheile den Käsern zur Nahrung dienen, entschieden sedoch in erster Linie deren Brut. Denn wenn der hinreichende Vorrath eingetragen worden ist, segt das Weischen gewiß nur ein Ei an denselben, sorgt sür weitere Vöcher und weiteren Vorrath sür die noch übrigen Gier. Denn wir zweiseln nicht daran, daß, abgesehen von dem veränderten Nahrungsstoffen in der Bruthpstege und in der Entwickelung der Brut, sich auch bei dieser Art dasselbe wiederholt, was von unseren Roßtäsern gilt. Bei Regenwetter läßt sich der Rebenschneider nicht sehen, und er kann, wie berichtet wird, sogar spurlos verschwinden, wenn jenes längere Zeit anhält. Auch während der Weinlese ist er nicht mehr zu finden, weil nach Vendigung des Brutgeschäftes auch seine Zeit erfüllt ist, und seine Nachsonnen erst nach dem Winter zum Vorscheine kommen, um das Geschaft der Eltern sortzusehen. Ohne die Reben an den Wurzeln zu schädigen, läßt sich nach den Käsern schwert gewen seinsche der und beischalb die Larve und die Entwickelung diese Rebenseindes noch nicht zur Genüge ersorsch.

Die zweite Borde ber Blätterhörner, die Lamellicornia pleurostictica, wie fie Lacor= baire wegen ber anderen Stellung ber brei legten Luftlocher bes Ginterleibes genannt hat, enthalten gunächft bie gleichklauigen Laubkafer (Melolonthidae), gu benen ber gemeine Maikafer ein Beispiel liefert. Als Larven, fo weit man biefe fennt, nahren fie fich bon Burgeln lebender Pflangen, mahrend die Rafer Blatter freffen, und gewiffe unter ihnen konnen für die menfchliche Defonomie im höchften Grabe nachtheilig werben, wenn fie ftellenweise in groferen Mengen auftreten. Es gehört biefe artenreiche Sippe zu den schwierigsten der ganzen Familie, ba die burchfcmittlich gleichmäßig braun, graubraun ober fcwarz gefärbten, in ber allgemeinen Rörpertracht fich sehr ähnlichen Rafer oft genau und auf feine Merkmale angesehen sein wollen, um fich von einander unterscheiden zu laffen. Hauptfächlich kommt es babei auf die Mundtheile, die Form ber Guften, die Bildung bes letten Ginterleibsgliedes in erfter, auf bas Schildchen, die augeren Bahne ber Schienen, die Geschlechtsunterschiede, die Bilbung ber unter sich immer gleichen Fußflauen und fo mancherlei anderes in zweiter Linie an; barum läßt fich, ohne sehr weitläufig ju werben, feine allgemeine Schilberung vorausschiden, hochstens noch bemerken, bag bie letten brei mehr runden Luftlöcher in ihrer Lage von ben vorberen insofern wenig abweichen, als fie nahe am oberen Rande ber betreffenden Bauchringe liegen, nicht merklich nach unten ruden. Europa ernährt die wenigsten Melolonthiden (94), Afrika die meiften (361), Afien, Nordamerika, Australien eine gleiche Angahl (je 103 bis 121), Südamerika 264.

Der gemeine Maikäfer (Melolontha vulgaris) möge die ganze Sippe vergegenwärtigen. Die beim Männchen sieben-, beim Weibchen kürzere sechsgliederige Fühlerkeule und die an der Wurzel gezähnten Fußklauen in beiben Geschlechtern unterscheiden die Gattung von den nächst verwandten; die Art erkennt man an den kreideweißen, dreiedigen Seitensleckien des hinterleibes, an dem in einen langen Griffel zugespilzten Steiße, den rothen Fühlern, Beinen und Flügeldecken, bei sonst schwerzes Grundfarbe, und an der mehr oder weniger deutlichen weißen Behaarung des ganzen Körpers, welche sich bei älteren Käsern allerdings vielsach abgerieben hat. Eine Möänderung mit rothem Halsschilde, die "Rothfürken" unserer zugend, psiegt nicht selten zu sein, dagegen gibt es noch einige andere, meist siddliche Formen, welche der gemeinen Art sehr aus stehen, den gleichzeitig sliegenden Koßkalanien-Laubkäfer (Melolontha hippocastani). Man unterschiebet diesen vom gemeinen Malkasen und die etwas geringere Größe, den kürzeren, plöglich verengten, manchmal wieder erweiterten Endgrissel und durch röthliche Färdung von Kopf und Halsschild, welche nur ausnahmsweise schwarz aussehen.

Wegen ihres gewöhnlichen Erscheinens im Mai hat die in Rede stehende Art ihren Namen erhalten; damit son aber nicht behauptet werden, daß sie in keinem anderen Monate fliegen dürfe. Ein besonders mildes Frühjahr lodt die Käfer schon im April aus der Erde, im umgekehrten Falle warten sie den Juni ab, und in ihren sogenannten Flugjahren kann man sie disweilen vom Mai dis Mitte Juli antressen. Im Schaltjahre 1864, einem Maikäserjahre für einen sehr großen Theil Deutschlands, kamen die Käfer wegen rauher Witterung erst am 13. und 14. Mai zum Vorscheine, und zwar in solchen ungeheuren Massen, daß stellenweise der Erdboden von ihren Fluglöchern siedartig durchbohrt erschien. Sie trieben ihr Unwesen dis Mitte Juni, entlaubten unter anderem die stattlichsten Eichen vollständig und nahmen jeht erst allmählich ab. Am S. Juli, ja sogar noch am 28. Juli, sand ich je ein Pärchen in sesten vollschen September und März vor ihren Köfer in einem oder dem anderen Monate erscheinen, welche zwischen September und März vor ihren regelmäßigen Fluge liegen, sind Ausnahmen, welche immer einmal vorkommen und



Gemeiner Maitäfer (Melolontha vulgaris), 1 Beibon, 2 Männden. 3 Gerber (Melolontha fullo), Männden. 4 Brachfäfer (Rhizotrogus solstitialis). Alle in natürlicher Größe.

ihren Grund in ber fie auf= und herauswühlenden Thätigkeit best Uderpfluges haben burften. Ihr Auftreten ift meift an bestimmte Dertlichkeiten gebunden und bas massenhaftere ein regelmäßig wiederkehrendes. In den meisten Gegenden Deutschlands hat man alle vier Jahre diese dem Land= und Forstmanne höchst unwillkommene Erscheinung sich wiederholen seben. In Franken zeichnete man die Jahre 1805, 1809... 1857, 1861, 1865, 1869, 1873, im Münsterlande 1858, 1862, 1866, 1870, 1874, in Berlin 1828, 1832, 1836 . . . 1860, 1864, 1868, 1872 auf. Des= gleichen hat im größten Theile Sachsens die Erfahrung zur Annahme berechtigt, daß die Schaltjahre zugleich auch Maikaferjahre feien. Anders geftalten fich die Berhaltniffe in der Schweiz. Hier wiederholen fich, wie am Rheine und in Frankreich, die hauptflüge alle drei Jahre, und man unterfcheidet dort ein Bafeler Klugiahr (1830, 1833, 1836, 1839), welches in Frankreich bis an den Jura und Nhein beobachtet worden ist, ein Berner Flugjahr, diesseit des Jura in der tvestlichen und nördlichen Schweiz, auf 1831, 1834, 1837, 1840 zc. gefallen, ein Urner Flugjahr (1832, 1835, 1838, 1841 2c.), füblich und oftwärts vom Bierwaldstätter Sec. Um Rheine waren 1836, 1839 und 1842, an der Wefer 1838, 1841 und 1844 Maifäferjahre. Diefe um ein Jahr verschiedene Entwickelungszeit ein und desselben Thieres hat entschieden ihren Grund in örtlichen Berhältniffen, unter denen einige Grade Wärme der mittleren Jahrestemperatur mehr ober weniger ben Sauptgrund abgeben burften:

Sobald die Rafer aus der Erbe find und durch unfreundliches Wetter nicht abgehalten werden, fliegen fie nicht nur an den warmen Abenden lebhaft umher, um Nahrung zu suchen und sich zu

paaren, sette Lederbissen sür die Fledermäuse und einige nächtliche Raubvögel, sondern zeigen sich auch dei Schwüle oder Sonnenschein am Tage sehr beweglich. Wer hätte sie nicht schon in Klumpen von vieren und noch mehr an den salt entlaubten Eichen oder Obstödumen herumtrabbeln sehen, sich balgend um das wenige Futter, die Männchen um die Weisden; wer hätte sie nicht schon an Kornähren, Rühsenstgeln und anderen niederen Pflanzen sich umhertreiben sehen umd dem lustwerpestenden Geruch ihres ekelhaften Kothes einathmen müssen, wenn er in von ihnen gesgeneten Jahren durch den entlaubten Wald einherschritt? Erst in später Racht begeben sie sich zur Ruhe, und am frühen Morgen sowie an einzelnen rauhen Tagen hängen sie mit angezogenen Beinen sose an den Bäumen und Sträuchern, besonders den Pflaumen= und Kirschbäumen unsperer Gärten, no den Schen, Roßkastanien, Uhornen, Pappeln und den meisten übrigen Laubhölzern des Waldes, und lassen siehen durch stose hurch siehen der nicht zu Falle bringen und einsammeln.

Das befruchtete Beibchen bedarf einer Reihe von Tagen, ehe die Gier jum Ablegen reifen, bann aber verfriecht es fich, loderes Erbreich bem feften, Ralf, Mergel ober Sand anderen Bobenarten vorziehend, und legt auf einige häuflein fünf bis sieben Centimeter unter der Oberstäche im gangen bis etwa breißig längliche, etwas breitgebrudte, weiße Cier ab (Fig. e). Rach beenbigter Alrbeit erfcheint es entweder nicht wieder, ober es kommt nochmals über bie Erde, folgt aber, bon ber Anstrengung erschöpft, bem ihm vorangegangenen Männchen nach und verendet. Nach vier bis fechs Wochen friechen bie Larven aus, freffen etwa bis Ende September die feinen Burgelfafern in ihrer Umgebung ober auch die reich mit dergleichen abgestorbenen untermischte Erde, und graben fich bann etwas tiefer ein, um ben Winterschlaf zu halten. Im nächsten Frühjahre geben fie mit bem allgemeinen Erwachen aller Schläfer nach oben und freffen bon neuem. Bur erften Bautung begeben sie sich balb barauf wieber tiefer. Nach ber Nücksehr unter die Pflanzenbecke beginnen sie ihre gewohnte Arbeit mit verdoppelter Gier, um durch mehr Rahrung die eben aufgewandten Rräfte zu erseten. Jest find fie etwa ein Jahr alt, werden burch bedeutenderen Frag bemerkbarer und gerftreuen fich mehr und mehr. Zwischen ben längften Tag und bie Berbftnachtgleiche fällt bie Beit bes größten von ihnen angerichteten Schabens. Dann wieder hinabsteigend, verfallen fie jum zweitenmale in ben Winterfchlaf. nach biefem wiederholt fich basfelbe wie im vorigen Jahre, und wenn endlich feit bem Gierlegen brei Jahre verftrichen, find fie gur Berpuppung reif, geben wieber tiefer hinab, und man tann annehmen, daß gegen ben August bis anfangs September fämmtliche Engerlinge eines und besselben Jahrganges verpuppt und vor Gintritt des Winters bie Rafer fix und fertig find; dieselben bleiben jedoch, vorausgesett, daß fie nicht gestört werden, ruhig in ihrer Wiege liegen. Je nach ber Tiefe, in welcher biefe fich befindet, und je nach ber Festigkeit bes Erbreiches, welches ben Rafer beat, braucht er langere ober furgere Beit, bevor er auf ber Dberfläche anlangt, wozu er ftets bie Abenbftunden mablt. Das eigenthumliche Bumpen (ber Maifafer "zählt") mit bem ganzen Körper unter halb gehobenen Flügelbeden, welches man bei jedem Maitafer beobachten fann, ebe er fich in die Luft erhebt, hat feinen guten Grund. Er füllt nämlich feint Luftröhren und wird so bei der Schwerfälligkeit feines Körpers zu gewandtem und anhaltenbem Fluge befähigt. Die bon ben beiben feitlichen hauptstämmen ber Luftröhren zu ben inneren Körpertheilen gehenden Aeste enthalten nach Landois' Untersuchungen fünschundertundsunflig Bläschen, welche jum Theil beim Mannchen größer als beim Weibechen find. Indem fich die Luftlöcher bei ben ausathmenden Bewegungen ftets schließen, füllen fich alle Luftröhren und namentlich auch jene Blaschen mit Luft und bringen bie eben bezeichnete Wirfung herbor; ob bie Art bes Berichluffes von wefentlichem Ginfluffe auf ben ftarten Brummton beim Fliegen fei, wie berfelbe Forscher meint, scheint mir boch noch fehr fraglich.

Die Larve (ber Engerling ober Inger) ist ein zu böser Feind unserer Kulturen, um sie ihrer äußeren Erscheinung nach mit Stillschweigen übergehen zu können, obschon getreue Abbilbungen berselben vorliegen. Als Erläuterung zu biesen sei noch nachgetragen, daß die vierglieberigen Beine in je eine Kralle austaufen und, wie der nackte Kopf, röthlich gelb gefärbt find, während der querfaltige Körper eine schmuhigweiße, nach dem Hinterrande in Blau übergehende Farbe trägt. Ein angenloser Kopf, viergliederige Fühler, deren vorlehtes Elied nach unten in Form eines Zahnes siber das lehte herausragt, die zahnlose, dreite und schwarze Schneide an den kräftigen Kinnbacken und verwachsene Laden sowie dreigliederige Taster an dem Unterkieser bilden die weiteren Erkennungszeichen. Eine halbkreissörmige harte Oberlippe und eine fleischige, mit zweigliederigem Taster versehene Unterlippe schließen beiderseits die Mundössinung.

So behaglich sich der Käfer im Sonnenscheine fühlt, so wenig verträgt der Engerling denselben; denn er stirbt sehr bald, wenn er turze Zeit von den Strahlen der Sonne beschienen wird. Trossdem ist es unzwecknäßig, beim Einsanmeln der Engerlinge dieselben auf einen Hausen zu wersen, um sie von der Sonne tödten zu lassen, weil die unterste, weniger beschienen Schicht noch Kraft

genug besitzt, um durch Eingraben sich zu retten und wieder zu entweichen. Das Einsammeln der Engerlinge in geringer Entsernung hinter dem Pfluge ist das eine Mittel, um sich vor den Beschädigungen derselben zu sichern, ein zweites und seiner Wirfung nach noch durchgreisenderes besteht im Sammeln und Töden der Käfer in jedem Jahre und allerwärts, voo sie sich zeigen. Was in dieser Hinsicht geleistet werden könne, hat unter anderem im Flugiahre 1868 der Bezirt des Landwirtschaftlichen Centralvereinsder Provinz Sachsen bewiesen.



a, b Puppe; o halbwildfige, d erwachfene Larve; e Gier; f weibliches, g mannliches Fühlhorn bes Maitafers. e, f, g vergrößert.

Der Gerber (Mololontha fullo, Fig. 2, S. 85) ist der stattlichste aller europäischen Maikäser und sührt in den verschiedenen Gegenden verschiedene Namen, als da sind: Walker, Müllerkäser, Weinkäser, Tiger, Tannen=, Donner=, Dünenkäser. Man erkennt ihn leicht an den weiß marmorirten rothbraumen Deckschieden, und obgleich ihm der Astergrissel sehlt, beim Weibchen die Fühlerkeule nur fünsgliederig ist und der Klauenzahn in der Mitte, nicht an der Wurzel steht, ver= einigen wir ihn doch mit dem Maikäser, bemerken aber, daß Harris sür ihn und eine Anzahl aussländisser Arten den Gattungsnamen Polyphylla eingesührt hat. Er verbreitet sich weit in Europa,

zieht aber die sandigen, mit Fichten bestandenen Ebenen allen anderen Stellen vor und feißt an jenen ebensowohl, wie an den dazwischen wachsenben Laubhölzern. Ein regelmäßig wiederkehrendes Massenstreten wurde von ihm noch nicht beodachtet, sondern er erscheint in der ersten Hälfte des Juli alljährlich in so ziemlich gleichen Mengen. Während der gemeine Maitäser, so lange er die Answahl hat, die Wänne dem Buschwerke vorzieht, hält sich der Gerber am liebsten am Buschwerke und an den sogenannten dürstigen Kiefernkusselh, dat sich der Gerber am liebsten am Buschwerke und an den sogenannten dürstigen Kiefernkusselh. Www. werke und an den sogenannten dürstigen Kiefernkusselh. Inden er nämlich mit der schaften Kante des vorletzten hinterleibsgliedes gegen eine Neibleiste der Flügel streicht, welche hier in der Flügelbengung liegt, erzeugt er einen ungemein lauten Zirpton.

Die Larve ift bem Engerlinge sehr ähnlich, natürlich bebentend größer und durch verhältnismäßig träftigere Kinnbaden, didere und kürzere Fühler sowie durch den Mangel der Fuß-klaue an den Hinterbeinen von ihr verschieden. Sie nährt sich gleichsalls von Wurzeln und ist stellenweise dendurch schädlich ausgetreten, daß sie die Wurzeln der Dünengräser wegfrißt, welche man zur Besetzigung des Flugfandes und somit der Dünen überhaupt anpflanzt, daß sie senuch Vurch Abnagen der Wurzel, Benagen des Wurzelstodes oder Durchbeißen des unterirdischen Stammes Aupflanzungen von Kiesern oder Laubhölzern nicht aufkommen ließ. Ihre Lebensdauer ist bisher noch nicht ermittelt worden, erstreckt sich aber aller Wahrscheinlichkeit nach auf mehrere Jahre.

Der Brachfäfer, Sonnenwendkäfer, Juni- ober Johanniskäfer (Rhizotrogus solstitialis) mag als Beispiel einer Menge anderer, ihm ungemein ähnlicher Arten mehr süblicher Gegenden dem Beschlusse der ganzen Sippe der Laubkäfer dienen. Er ist, wie sein Bild (S. 85) darthut, ungesähr nur halb so groß wie der gemeine Maikäser, auf der Kückenseite gelblichbraum, nur der hinterlopf, die Scheibe des Halsschildes und die ganze Unterseite sind dunkler, Borderristen, Schilden und Brust langzottig behaart, etwas schwässen fällt die Behaarung am Bauche aus. Der Unterschied zwischen der vorigen Gattung und Rhizotrogus besteht darin, daß bei letztere die Füllersteue nur dreiblätterig ist, die Lippentaster an der Außenstäche der Unterslippe entspringen und eisernig endigen. Der Astergriffel sehlt hier wie bei dem Gerber.

Im Betragen sowie in der Entwidelungsweise weicht der Brachtafer bom Maitafer in berfciebenen Studen ab. Wie feine übrigen Ramen andeuten, fliegt er immer fpater, um bie Johanniszeit, und nur etwa vierzehn Tage, dann und wann aber an fehr befchränkten Dertlich= feiten in bedeutenden Mengen. Um Tage bekommt man ihn nicht zu fehen, weil er an Bufchwerk und nach meinen Erfahrungen namentlich an ben jungen Obstbäumen ruht, welche bie breiteren Feldwege einfaffen. Sobald die Sonne am weftlichen himmel verschwunden ift, fliegen die Rafer lebhaft über Getreideselder und die benachbarten niederen Bäume und Büsche umher, und scheinen es immer barauf abgesehen zu haben, bem harmlosen Spaziergänger fo lästig als möglich zu fallen; benn wie die zudringliche Fliege immer und immer wieder benfelben Plat im Gefichte wählt, welchen sie sich einmal außersah, so schwirrt er trot eifriger Abwehr dem Wanderer immer wieber um den Ropf. Läßt diefer fich darauf ein, mit ber Sand nach ben Budringlichen ju fangen, fo gehört feine große lebung bagu, beren eine Menge zu erhafchen. Bei genauer Betrachtung ergeben sich dieselben fast nur als Männchen. Die Weibchen figen nahe bem Boben an ben ber= schiedenften Pflanzen, und bas wilde Umberfliegen bes anderen Gefchlechts icheint vorherrichend ber Paarung zu gelten. Gleichzeitig werden auch paffende Beibeplage aufgefucht und zu biefem Zwede Laub - wie Nadelholg für geeignet befunden, fo daß ber Johannistrieb entschieden von den Angriffen zu leiden hat, zumal wenn ein Maitaferfraß vorangegangen ift. Die befruchteten Beibchen legen ihre Gier an die Burgeln ber berichiebenften Pflangen, boch icheinen bie ber Grafer, alfo auch die der Cerealien und Kräuter, am meiften von dem Frage der Larven zu leiden zu haben. Diese letteren sind benen bes gemeinen Maikasers fehr ahnlich, im erwachsenen Alter aber

im Bergleiche zu den halbwüchsigen Engerlingen durch größere Dide des Körpers und überhaupt gedrungeneren Bau zu unterscheiden. Meiner Ansicht nach erfolgt die Entwickelung in Jahresfrift; von anderer Seite wird behauptet, daß dieselbe zweijährig sein möge, weil nach Ablauf dieser Frist die Käser zahlreicher aufträten. Mir ist eine zweijährige Wiedertehr größerer Käsermengen noch nicht ausgesallen, ich habe dem Gegenstande aber zu wenig Ausmertsamkeit gewidmet, um entschiedenen Widerspruch einlegen zu können.

Die Lebensdauer dieser Art und anderer noch kleinerer, theilweise anderen Gattungen auertheilter Arten scheint eine verhältnismäßig sehr kurze zu sein, so daß man manche von ihnen sür seiten oder sehr selben erklären könnte, weil man Jahre hindurch kein einziges Stück zu Gesichte bekommen hat, während man sie hundertweise hätte einsammeln können, wenn man bei oder unmittelbar nach ihrem Erscheinen zusällig ihre Geburksstätte besucht hätte. Die Beschränkung der meisten auf ein nur kleines Gebiet trägt bei allen densenigen, welche nicht so massenhasse wie bisweilen unser Arachkäser schwähnten umstande gleichsalls bei.

Alle Blatthörner, bei welchen die drei letzten Luftlöcher des hinterleides nicht in der Berbindungshaut zwischen Ricken- und Bauchringen liegen, sondern an letzteren mehr oder weniger tief heradgehen, und bei denen die Klauen an demfelben Fuße in Größe nicht übereinstimmen, bilden die andere Sippe der Blattkäfer, die der Autellden. Ihre hornige Zunge verwächst mit dem Kinne, die gleichfalls hornigen Kinnbacken sühren in der Regel an der Innenseite eine schmale und kurze Wimperhaut. Bon den neun oder zehn Fildergliedern bilden stets die drei letzten die Keule. Der dreieckige, mittelgroße Anhang des Seitenstückes an der hinterbrusst ist immer bemerkdar. Die wenigsen der Gesammtarten (600) kommen auf Europa und Neuholland, die meissen auf Alsen (200), und dennächst auf Südamerika (183); Rordamerika und Afrika stehen sich in Beziehung auf die Artenmengen ziemlich nahe.

Die Anisoplien (Anisoplia), Käser von durchschnittlich 9 bis 11 Millimeter Länge, finden sich an verschiedenen Pstanzen, hauptsächlich aber an Gräsern und mithin auch an Getreidehalmen in Europa und Asien, in Afrika kommen nur wenige vor, in Ostindien werden sie durch die nächst

verwandte Gattung Dinorhina vertreten, in Amerika fehlen sie gänzlich. Der zierliche Getreide-Laubkäfer (Anisoplia fruticola) ist erzgrün von Farbe, unten dicht weiß, am Halschilbe gelb behaart, die Flügelbeden sehen beim Männchen rostroth aus, mehr gelb beim Weibchen, und sind bei diesem um das Schilbchen mit einem gemeinsamen vieredigen Flede von der grünen Grundsarbe gezeichnet. Das Kopsschilb verschmälert sich bei allen Arten dieser Gattung nach vorn und diegt sich am Rande aus, bedeckt aber dabei die Oberlippe vollständig. Die äußere Lade des Unterkiefers bewehren sechs lange, scharfe Jähne. Der Auhang am Seitensstücke der Mittelbrust, welche ohne jegliche Hervorragung bleibt, ist bedeckt, an den vordersten Füßen die äußere, überall größere Klaue vorn gehalten. Die genannte



Weibchen bes Getreibe-Laubfafers (Anisoplia fruticola), natürl. Gröge.

Art findet sich an Roggenähren, besonders auf Sandboden dürstig erwachsenen, zur Zeit der Blüte oder bald nachher, um die Blütentheile oder den ersten Körneransag zu besressen, nud wird, wenn in größeren Mengen auftretend, nicht unerheblich schädlich. Der Flug erstreckt sich hauptsächlich nur über die Aehren der genannten Felder und gilt dem Jusammensinden der Geschlechter. Beim Sissen psiegt diese die derwandten Arten die etwas plumpen hinterbeine schrög nach oben in die Lust zu strecken und auch beim Fortkriechen wenig Berwendung sür dieselben zu haben. Die Larve, einem jungen Engerlinge sehr ähnlich, wird von Bouché, welcher sie innner nur im halb

versaulten Dünger sand und sie auch dannit erzog, für nicht nachtheilig gehalten, obschon sie auch an den Wurzeln des Getreides fressen dürste; über die Dauer ihres Lebens ist mir nichts bekannt geworden, ich halte die Entwicklung des Insetts für eine nur einsährige. Im südlicheren Europa, so beispielsweise in Ungarn, kommen noch mehrere, zum Theil kräftigere Arten und, wie es scheint, hänsiger massenhaft vor, so daß ihr Benagen an den Befruchtungstheilen der Getreideähren noch empfindlicher werden kann als seitens unseres heimischen Getreide-Laubkäfers.

Gin recht gemeiner Rafer aus ber nachften Berwandtichaft, welcher alljährlich ben Rofen unferer Garten auf unangenehme Beife gufett und beren fchonfte Bluten gerfrift, wenn man fich feiner nicht erwehrt, ift ber barum fo genannte fleine Rofentafer ober Garten-Laubtafer (Phyllopertha horticola), jenes 9 bis 11 Millimeter meffende, glangend blaugrune, ftark behaarte Raferchen von der Geftalt des vorigen, aber wenig platter. Auf seinen dunkelbraunen oder ichwarzen Flügelbeden wechseln unregelmäßige Langsleiften mit Reihen unregelmäßiger Buntte ab. Das getrennte Ropfichilb umgibt eine garte, born gerade Randleifte. Das halsichilb pagt genau an die Burgel ber Flügelbeden und berengt fich nach born. Außen zweigahnige Schienen und Doppelfpigen ber größeren Rlauen zeichnen bie vorberen Beine aus; an ber außeren Labe bes Unterfiefers fteben feche Bahne, oben einer, bann zwei und unten brei. Der Rafer icheint febr ber= breitet zu fein und in keinem Jahre ganglich zu fehlen, kommt aber manchmal - nach meinen Beobachtungen nicht in regelmäßiger Wiederkehr — in fehr auffälligen Maffen vor, fo bag er nicht nur die verschiedensten Bierftraucher und auch bas 3wergobft in ben Barten entblättert, fondern auch im Freien allerlei Buschwerk, namentlich im Juni, reichlich bevölkert. Er macht ben Eindrud ber Tragheit, wie feine Berwandten, fliegt jedoch auch bei Sonnenschein und hat sicher kein langes Leben, aber eine wochenlang sich ausdehnende Entwickelungszeit; benn man kann ihn bis gegen ben Berbft hin mehr ober weniger bereinzelt antreffen. So bevbachtete ihn Altum auf ber Infel Bortum Ende Auguft und anfangs September, und gwar bon geringerer Rorpergroße und tief blaufchwarzer Rorperfarbung, millionenweise auf bem Seefrengborn, auf Brombeer= fträuchern und Zwergweiben. Wo er burch fein maffenhaftes Auftreten läftig fällt, tann man ihn in ben fruhen Morgenftunden ober an rauheren Tagen in einen umgekehrt untergehaltenen Schirm leicht abklopfen und tödten.

Die Larve lebt an ben Wurzeln verschiedener Standen und verschont auch Topfgewächse (Saxifraga, Trollius und andere) nicht. Auch hier dürste die Entwickelung eine nur einjährige sein.

Die Riefenkäfer (Dynastidae) unterscheiben sich burch bie gleichen Rlauen von der vorigen Sippe, burch quere, eingefentte Borberhuften von der folgenden, den Blumenliebenden. Das Ropf= fchild vermächft bei ihnen mit dem Gefichte und läßt den Augenrand der Rinnbaden unbededt. Diefe find hornig, innen gezähnt und meift auf furze Streden mit haarwimpern befett. Der äußere Lappen ber Unterfiefer verwächst mit bem inneren und die hornige Bunge mit bem Rinne. Die faft immer gehnglieberigen Fühler enden in einen breiblätterigen, bei beiden Gefchlechtern aleichen Endfnobf. Der Anhang bes Seitenftudes (Buftblatt) ber Binterbruft ift immer beutlich, mäßig groß und breiedig; bie brei legten Luftlocher bes hinterleibes ruden nach außen. Diefen fammt ben beiben letten Mittelleiberingen umfchließen von den Seiten her die in der Regel glatten, braun ober schwarz gefärbten Flügelbeden. Wie es ber Name andenten foll, finden fich hier bie größten und maffigften nicht nur aller Blätterhörner, fondern die Riefen der Rafer überhaupt. Gleichzeitig treten bier bie ichrofiften Gegenfage zwischen beiben Geschlechtern ein und berfelben Urt in ber oben angebeuteten Beife hervor. Die Mannchen find meift am Borberrucen allein ober an ihm und bem Ropfe mit hörnern und Spiegen ber abenteuerlichsten Formen bergiert, mit Auswüchsen, von beren Zwede sich in ben wenigften Källen Rechenschaft geben läßt, bie eben nur einen Schmud ber Mannchen barftellen, welcher ben Weibchen unnüt, ja fogar bei bem Brutgeschäfte im höchsten Grabe ftorend fein wurde. Daber haben biefe bisweilen ein rauhes,





geförneltes Halsschild, welches von vorn nach hinten an Breite zunimmt und ihnen behuss des Cierlegens das Eindringen in Holzerde, Mulm oder angesaulte Baumstämme in feinerlei Weise erschwert. Die meisten halten sich am Tage verborgen in sausem Holze, in Baumsöchern, unter dürrem Laube und an ähnlichen Versteden, werden des Nachts lebendiger und gebrauchen nach langen Vorbereitungen und anhaltendem Pumpen ihre Flügel zu schwerfälligen, weithin hörbarem Fluge, während bessen sie klügelbeden nur mäßig ausheben und nicht ausbreiten.

Die paar Larven, welche man zur Zeit kennt, leben in saulendem Holze und gleichen sehr benen der Laubkäser durch die Ouersalten und durch die saatrige Erweiterung des Leibesendes; im Berhältnis zum gedrungenen, seisten Leibe erscheint der Kopf schmal. Zähne an der Spize und Ouerriesen an der Außenseite charasterisiren die Kinnbacken, und mehr oder weniger dichte Sammethaare besteiden außer einzelnen Borsten den ganzen Körper. Bor der Verwandlung, welcher ein mehrjähriges Leben voraußgegangen ist, sertigen die Larven ein sestes Gehäuse aus einer dichen Schicht ihrer Umgebung, in welchem der Käser so lange verweist, dis er, vollkommen erhärtet, dasselbe ohne Verdrückungen und Ouetschingen an seiner Oberstäcke zu durchdrüngen im Stande ist; und doch schienen die krüppelhasten Hörner und allerlei andere Verumstaltungen, welche man nicht selten bei einzelnen zu sehen bekommt, darauf hinzubeuten, daß diese zu vorwizig waren und die Zeit ührer vollkommenen Erhärtung nicht abwarten sonnten.

Die nahezu fünschundert Arten, welche die Sippe der Riesentäfer zusammensehen, beschränken sich beinahe ausschließlich auf den heißen Erdgürtel und mit der weitaus größten hälste auf Amerika, vereinzelte, weniger riesige Arten kommen zerstreut in allen Erdtheilen vor.

Eine gewisse Berühmtheit durch Größe und Form hat das Männchen des Herkuleskäfers (Dynastes Heroules) erlangt. Dasselbe wird die 157 Millimeter lang, von denen ein dom Borderrücken geradeaus gehendes, etwas nach unten gekrümmtes Horn die kleine Hälste beträgt. Dasselbe, unten mit gelber Haardirfte ausgestattet, bedeckt in der Oberansicht ein zweites aufgerichtetes, dem Kopse entspringendes Horn don ungesähr zwei Orittel der Länge des ersten. Die beiden Hörner, das obere mit zwei Seitenzähnen nahe der Mitte, das untere mit mehreren an der Innenseite, sind, wie der ganze Körper, glänzend schwarz, nur die hellolivengrünen Flügelbeden behalten diese Grundsarbe sledenweise bei. Ze ein Höder hinter den Vorderhüften und die Wurzel des Steißes tragen lange, gelbe Haare. Ganz anders das Weidehen: vorn keine Spur don Bewehrung, über und über brauner Filz, matt durch grobe Aunzeln auf der Oberseite des Körpers, dessen sicht in reinem Schwarz erscheint, nur die Spisen der Flügelbeden sind glatt; es wird dis 91 Millimeter lang. Dieser stattliche Käser (s. unsere Abbildung) dürste im tropischen Amerika nicht eben zu den Seltenheiten gehören, wie die europäischen Sammlungen beweisen.

Mouset bilbet eine andere verwandte Art, den Clesanten (Megalosoma elophas), ab und erzählt höchst naiv von ihm: "Rach dem Gesehe der Weichkäfer (Cantharorum) hat er kein Weibchen, sondern ist selbst sein eigener Schöpser; er bringt selbst seine Nachsommen hervor, was Joh. Camerarius, der Sohn, als er ein Bild dieses Käsers an Pennius schiedte, in solgendem Distudon artig ausdrückte:

"Me neque mas gignit, neque femina concipit, autor Ipse mihi solus, seminiumque mihi".

So trieb man bamals Naturgeschichte!

Mit mehr Bescheibenheit, einem nur mäßig großen Horne auf bem Kopfe und drei gleichen Hödern auf dem Mulste des in der vorderen Mitte vertieften Halsschildes tritt das Männchen unseres heimatlichen Nashornkäfers (Oryctes nasicornis, S. 92) auf; seine Flügeldecken durchziehen seine Punktreihen, und das Schwarzbraun seines Körpers spielt auf der Unterseite starf in roth. Kinnbaden und die Lappen des Unterliefers sind unbewhrt, diese außen bewimpert, die längliche Unterstippe zugespitzt, die hinteren Schienen außen mit zwei schregen, beborsteten Kielen verschen, die Borderstiße bei beiden Geschen einsach. Dem Weidsgen sehrt das horn, ein stumpfer Höcker

zeigt nur an, daß hier die Auszeichnung feines Catten fiht. Länge 26 bis 37 Millimeter. Diefer hübsche Käser lebt vorzugsweise im nördlichen Europa, und zwar in der ausgelaugten Terberlohe,



Mannden bes Dashornfafers (Oryctes nasicornis), natürl. Größe.

mit welcher die Warmbeete in den Kunstgärten eingesaßt oder, wie in Bremen, Hamburg zc., die Hauptwege bestreut werden. Wo er sich einmal eingenistet hat, pslegt er nicht selten zu sein. Im Juni und Juli, gleich nach seinem Erscheinen, ersolgt die Kaarung, nach welcher das Männchen stirdt, das Weischen in die Lohe kriecht, um vereinzelt seine Eier abzulegen. Diese kommen ungefähr Ende Angust aus, die Larven brauchen aber mehrere Ingegen haben. Im Versleiche zu benen des Hirchtweisens und gezogen haben. Im Versleiche zu benen des Hirchtsters sind ihre Lustlöcher größer und der Kopf beutlich punktirt. Jur Verpuppung gehen sie tieser in die Erde, sertigen ein eirundes Gehäuse, in welchen nach durchs

schnittlich einem Monate die Puppe und nach der doppelten Zeit der Käser anzutreffen, der so Lange darin verbleibt, dis er vollkommen erhärtet ist.

Die lette, nachft ben blatter= und miftfreffenden Blatterhörnern artenreichfte Sippe bilben die blumenliebenden (Melitophila), diejenigen unter allen, welche die vollendetsten Formen und den herrlichften Farbenschmud zur Schau tragen, Rafer, welche der Mehrzahl nach unter dem Ginfluffe einer fenkrechten Sonne erzeugt wurden, welche nicht schen vor dem Lichte das nächtliche Dunkel abwarten, ehe fie aus ihren Berfteden herborkommen, fondern als Freunde jenes die Kinder bes Lichts, die duftenden Blumen der Kräuter und Golggewächse aufsuchen, um in Gefellichaft ber flüchtigen Schmetterlinge, ber luftigen Fliegen und ber ewig geschäftigen Immen zu schmausen: Blütenstaub sammt bessen Trägern, Blätter der Blumen auszehrend, oder auch an ben blutenden Stämmen der Bäume ben ausfliegenden Saft zu leden. Sie bilben ber Mehrzahl nach — wir wiffen, daß es überall Ausnahmen gibt — die Ebelften und Bornehmften ihrer Familie, welche wenigstens im vollkommenen Zustande feinere Genüsse zu schätzen wissen, als grüne Blätter, faulende Pilze oder durch den Leib der pflanzenfressenden Säuger gegangene Stoffe bieten können. Der gedrungene Körper von vorherrschend mittlerer Größe ist mäßig abgeplattet, in ben Umriffen wappenschildförmig. Die Flügelbeden laffen den Steiß unbedeckt und liegen dem Hinterleibe einfach auf, ohne ihn von den Seiten her zu umfassen, behalten auch diese Lage, nur etwas geloderter, mahrend des Fluges bei. Die Borderhuften fpringen in walzig = kegelformiger Geftalt hervor, während sich die hinterhüften über den ersten Bauchring erweitern. Das Gesicht ist mit dem Kopfichilde, welches Oberlippe wie Kinnbacken bedeckt, verwachsen, ebenso die hornige Zunge mit dem Kinne. Der Oberkiefer besteht aus einem hornigen Außentheile und einer häutigen Junenplatte, der Unterkiefer aus eingelenkter Außenlade, jeder Hühler aus zehn, seine Keule aus den drei lehten Gliedern. Je nachdem durch einen Ausschnitt der Flügelbecken gleich hinter der Schulter das Süftblatt der Sinterbruft von oben ber fichtbar ift oder nicht, in Ermangelung jenes Ausschnittes, läßt sich die Sippe in die artenreichere Abtheilung der Blumenkafer (Cetonidae) und in die artenarme ber Pinfelfafer (Trichiidae) zerlegen.

Die Larven unterscheiden sich wesentlich von den übrigen derselben Horde dadurch, daß ihr lettes Elied nicht durch eine Quersurche in zwei zerlegt wird, weniger wesentlich durch einen im Bergleiche zum gedrungenen Körper schmäleren Kopf, durch die schwächeren Quersurchen auf den Eliedern und durch eine stärkere Sammetbehaarung. Sie nähern sich den Larven der Niesenkäsend und ihre an der Spitze gezähnten und äußerlich querriesigen Kinnbacken, und leben ausschließlich von mulmigem Holze.

Mehr als ein Drittel ber ganzen Sippe bewohnt Afrika, kaum ber fünsundzwanzigste Theil Europa; kein Erdtheil wird von ihnen ausgeschlossen, die prachtvollsten Formen gehören indessen nur dem beiken Erdaurtel an.

Bollenbet im Bane steht ber männliche Riesen-Goliath (Goliathus giganteus ober Druryi) aus Obergninea ba. Sein sast treiskundes Halsschild, welches in der Mitte am breitesten ist, seht sich am Hintertande dereimal ab, am künzesten vor dem lang dreiectigen Schildsen, welches bedeutend mehr nach hinten liegt als die Schultern, will so viel sagen als: die Raht der Kügelbecken ist merklich kürzer als ihr Außenrand. Den schräg abschüssissen Kopf zieren neben den Kungen zwei stumpse, ausgerichtete Lappen und vorn eine breite, kurze, an den Spigen gestuste Horngadet. Sin konderes Kinn, das kürzer als breit, die sehr krästige und zweizähnige äußere Lade des Unterkiesers und undewehrte Borderschienen gehören außerdem noch zu den Kennzeichen des Goliath. Derselbe ist sammetschwarz, Kopf, Halsschild mit Ausnahme von sechs Längssstriemen, Schildschen, ein großer dreiectiger Nahtsleck und der Außenrand der Flügelbecken sind kreideweiß. Länge die 98 Millimeter. Das etwas kleinere Weischen hat mehr Glanz, keinen Kopfputz, aber drei Jähne am Außenrande der Borderschienen. Seit 1770 wurde dieser schöne Käser in Europa bekannt und von den Sammlern so gesucht, daß sie für das Pärchen bis dreißig Thaler zahlten; seitdem hat man noch sünf andere Arten derselben Gattung kennen gelernt, welche nur in Krisch vorsommt.

Ein anderer Goliath, wenn auch nicht der Größe, so doch seiner übrigen Merkmale nach, ist die Gabelnase (Dicranorrhina Smithi, S. 94) von Port Natal, welche uns in ihrer Körpertracht die Goliathiden vergegenwärtigt und in einer wohlgelungenen Abbildung vorliegt. Der schöne Käser ist erzgrün, Schenkel, Schienen, Schilden, hinterrand des Borderrückens sind roth, ein verwischer Fied auf dessen, deseibe, die sämmtlichen Känder und je zwei Fleck der braungelben Flügeldecken schwarz; auf der Unterseite ist der hinterleib roth und die Brust braun. Beim etwas dreiteren Weibichen sehlt die Bewehrung am Kopse, das halsschild erscheint wenig raußer, die Beine sind fürzer, die Vorderschienen an der Spike breiter, außen mit drei scharsen Jähnen bewehrt; dasür sehlen dieselben an der Innenseite, wo wir kleinere beim Männchen vemerten. Die Verite, Kürze, Flachheit und Kundung des Fortsates der Wittelbruft, eine hornige äußere Lade des Untersiesers, welche sich verlängert und etwas krünnnt, eine beim Männchen wehrlose, beim Weibchen meist in einen Zahn endigende innere Lade unterscheidet die in Rede stehende Gattung von ihren nahen Verwandten.

Der gemeine Rofentafer ober Goldtafer (Cetonia aurata) veranschaulicht die Grund= form ber gangen Sippe. Ber follte ihn nicht fennen, ben goldgrunen Rafer mit einigen weißbefchuppten und vertieften Querftrichen auf der hinterhälfte der Flügelbeden, welcher bei heißem Sonnenscheine mit lautem Gesumme herbeitommt zu den blubenden Strauchern und Stauden in Carten. Walb und auf Wiesen, bort namentlich nach ben Rosen, Spirstauden und Rhabarber, hier nach bem Weiftdorne, wilden Schneeball und fo manchen anderen; benn weil die Rauftude feiner Unterfiefer weich find, fo tann er nur die garten Blatter ber Blumen gerbeißen oder Saft leden. Er fist auf den flachen Trugdolden, von der Sonne beschienen, gleich einem funkelnden Cbelfteine, ju manchen Zeiten ihrer vier, fünf gleichzeitig auf einer. Gefällt es ihm nicht mehr, fo fummt er ebenfo ploglich wieder bavon, wie er ankam, feine langen Flügel unter den Goldbeden blog borgiehend, immer aber nur dann, wenn ihn die heißen Strahlen der Sonne treffen. Scheint biefelbe nicht, fo figt er ftundenlang feft auf berfelben Stelle wie ichlafend, und friecht tiefer hinein, wenn die Witterung unfreundlicher zu werden beginnt. Ergreift man ihn, fo ent= leert er hinten einen schmutig = weißen, schmierigen Saft von widerlichem Geruche, ficher in der Absicht, sich die Freiheit wieder zu erwerben. An alten Gichen oder anderen Bäumen, deren Saft aus offenen Bunden heraustritt, bon fo manchem Rerfe als reichlich ftromenden Lebensquell erfehnte Stellen, wie wir bereits erfahren haben, figen bie Goldtafer bisweilen in gedrängten Scharen und Teuchten weithin durch ihren Goldglang. Nie werde ich es vergessen, wie ich einft unter der Krone einer alten Eiche in der Dessauer Heide, einem so beliebten und ergiedigen Tummelplage der sammelnden Entomologen aus den Nachdarorten, mitten zwischen einer gedrängten Schar der gemeinen Art, wie die Perle in der Krone, die weit seltenere, sast noch einnal so große, reiner goldig glänzende Cotonia speciosissima erspähte. Die Stelle war nicht erreichbar, der Andlick dur zu versährerisch, um nicht alles zu versuchen, jene Perle in meinen Besit zu bringen. Der Spazierstock ward zum Burtspieße außerschen und tras nach wenigen verungsläcken Bergucken so gläcklich, daß die Cotonia speciosissima nebst einigen gemeinen Kosentäfern vor Schreck herabstelen, während ein Theil der übrigen ruhig weiter zechte, ein anderer im Fluge davon rauschte. Schäblich werden die Rosentäser eigentlich nicht; wenn sie aber in großen Wengen erscheinen und es sich in einem



1 Gabelnafe (Dieranorrhina Smithi), Männchen. 2 Rofentafer (Cetonia aurata). 3 Gebanderter Pinfeltafer (Trichius fascistus). Alle in natürlicher Größe.

Garten um die Erziehung von Rosenähseln handelt, so beeinträchtigen sie entschieden deren Ernteertrag, wie sie auch manche andere, der Blüte wegen gepflegte Rose durch ihren Fraß verunstalten.

Die besprochene Art unterscheibet sich von einigen anderen ihr sehr nahe stehenden durch eine erhabene Linie der Flügelbeden jederseits der Raht, welche dieselbe als eine Furche erscheinen läßt, und durch einen knopssärmigen Fortsat des Mittelbrusstdeins; die Unterseite ist knopservoth, die Oberseite grün goldglängend ober kupserglängend, sehr selten blau, noch seltener schwarz, das vorn gerade abgestutzt und erhaben gerandete Kopsschlift dicht, das Halsschild nur an den Seiten dicht punktirt. Richt sie, sondern eine ihr sehr nahe stehende, im Süden Europas vorkommende Art dürste es gewesen sein, welche Aristoteles Moldontha aurata genannt hat, und welche neben dem Maikäfer der griechischen Jugend als Spielzeng und, wie es nicht anders sein konnte, gleichzeitig als Hilsmittel, sich in thierquälender Roheit zu siben, dienen nurfte.

An der engerlingartigen Larve unterscheibet man ein Kopfschild mit Oberlippe, ungleiche Kinnbaden, viergliederige Kiefer-, zweigliederige Lippentaster und viergliederige Fihler, welche einem höder aufsihen. Die furzen Beine laufen in einen tlauenlosen Knopf auß und der Seitenrand des slachen Bauches bildet mit dem Rüdentheile eine stumpse Kante. Sie ledt in saulem Holze und wurde häusig im Grunde der Hausen von der Waldameise (Formica rusa) gefunden, wo sie sich von den allmählich verwesenden Holzstücken ernährte, welche die Ameisen zusammensichleppten. — Die maxmorirte Cetonie (Oetonia marmorata), dunkelbraum mit mehreren weißen Strichelchen und Pünktchen auf der staat glänzenden Rückenstäche, ist etwas größer und

feltener als die vorige Art. Ich traf fie fast immer nur an alten Weiben, Saft ledend, an und möchte mit Bouché behaupten, daß ihre Larve vorzugsweise hier ihre Nahrung findet.

Mbgesehen davon, daß die Nügeldeden hinter der Schulter nicht ausgeschnitten sind, stellt sich auch sonst die Körpertracht derzenigen Arten, welche sich um die Pinselkäfer (Trichius) scharen, in veränderter Form dar. Das Halsschild ist nicht kreis- und scheibensörmig, vor dem kleinen Schildigen nie ausgeschnitten, öster am hinterrande leistenartig erhoben. Im Berhältnisse hierzu erscheinen die Flügeldeden breiter, da ihnen aber der seitliche Ausschnitt sehlt, so müssen sie beim Kluge erhoben werden.

Die Larven stehen benen ber Melosonthiben am nächsten und weichen hauptsächlich von ihnen durch eine breisappige Afteröffnung ab; die obere Hälfte der Querspalte spist sich in der Mitte zu, die untere bekommt an der entsprechenden Stelle eine kurze Spalte.

Der Gremit, Leberkäfer (Osmoderma eremita) verdient zunächst ber Erwähnung als ber größte Europäer biefer Abtheilung und gemiffermagen ber Bertreter ber Goliathe, wenn mir bie allgemeine Korpertracht und ben Umftand berudfichtigen, baß bier bie Guftblätter von oben noch sichtbar find. Der glangend fcmarzbraune, violett schimmernde Rerf von 26 bis 33 Millimeter Lange lebt an faulen Baumen; er hat einen langegefurchten, fleinen Borberruden, große. bedeutend breitere und gerungelte Flügelbeden, das Kopfschild ift ausgehöhlt, erhaben gerandet und bor ben Augen mit je einem Soder ausgeruftet beim Mannchen, ohne biefen, nicht gehöhlt und taum gerandet beim Beibchen. Die außere Labe des Untertiefers ift furz breiedig, fpig und hornig, und ein ftart gebogener, fpiger Bahn enbet bie innere Labe. Der Leberfafer, wie er wegen seines Geruches von uns in der Kinderzeit allgemein genannt wurde, macht, wie alle Berwandte, ben Gindruck ber Trägheit. Un Blumen findet man ihn niemals, sondern, wie ichon erwähnt, an faulen Baumen. Beil in manchen Gegenden als folche bie Beiden in biefer Beziehung die erfte Stelle einnehmen, so bilben biefe auch einen verbreiteten Aufenthalt unferes Rafers: Cichen, Buchen, Birten, Linden und Obftbaume beherbergen ihn gleichfalls, unter ber Boraussegung, daß sie ungesundes, murbes Holy barbieten, von welchem sich die gedrungene Larve höchft wahrscheinlich mehrere Jahre hintereinander ernährt.

Einen freundlicheren Eindruck als der Eremit macht der S. 94 abgebildete gebänderte Pinfelkäfer (Trichius fasciatus). Die Hüftlätter sind von oben nicht sichtlich, die Beine schlanker und ihre Borderschienen bei beiden Geschlechtern nach außen zweizähnig. Wie bei allen echten Trichien, ist die äußere Lade des Unterkiesers lederartig, stumpf dreieckig und die innere unbewehrt, das Kopsschild länger als breit, vorn ausgebuchtet, sammt Kops und Halsschild start zottig gelbhaarig, die Unterseite, wo die sieh berührenden Hinterhüften zu beachten sind, und der Steiß mehr weißzottig, die beiden an der Nacht zusammenhängenden Binden der Flügeldecken gelb. Diese Art ist den Gebirgen und Bordergen des mittleren und siddlichen Deutschland eigen und sinden sied und kindenden Brombeeren, im harze bisweisen sehr häusig. Wie der Rosenkäpen kare sich tief in die Blüte versenkt und nagt an deren Innerenn, indem er sich kaum regt. Seine Larve leht, wie alle anderen, in sausen Laubhölzern; über ihre Lebensdauer ist aber meines Wissens over lebt, wie alle anderen, in sausen Laubhölzern; über ihre Lebensdauer ist aber meines Wissens overisticherweise sind der Art verbunden.

Ein höchst interessanter, blumenliebender Blatthornkäfer von Amboina sei am Schlusse noch in der Kürze erwähnt: der langarmige Pinselkäfer (Euchirus longimanus). Er erinnert in seiner Form an die Riesenkäser, nähert sich infolge der Oberlippenbeschaffenheit und der gezähnten Fußtlauen den Melosonthiden, muß aber wegen Bildung des Kopses und des Oberförpers zu den Trichiiden gestellt werden. Beim Männichen sind die Vorderbeine dermaßen verlängert, daß durch sie das im Körper 65 Millimeter messende Männichen, von seiner Leibesspisse an

gerechnet, einen Raum von hunderteinunddreißig Millimeter durchspannen kann. Der Käfer ist kastanienbraum, an den Borderschent und sämmtlichen Schienen schwärzlich, an der Fühlerkeule roth gesärbt, unterwärts gelbbraun behaart.

Die Brachtfafer (Buprestidae), eine weitere Familie, leben im Larven=, wie im voll= kommenen Buftande ebenfo wie die Ectonien, jene im Bolge, biefe an Blumen und Strauchern, unterscheiden fich jedoch in ihrer außeren Erscheinung fehr wesentlich von den genannten Blatthörnern. Bunächst ist der Körper meist lang gestreckt, nach hinten angespist, mehr ober weniger flach gebrückt, felten ber Balgenform genähert und von fehr berber Chitine bebeckt. Der kleine Stopf, bis zu ben Augen in ben vorberen Bruftring eingesenkt, trägt nach unten bie entsprechenb fleinen Mundtheile, von denen die beiden Lappen des Unterfiefers fich burch häutige Beschaffenheit, Wehrlofigkeit und Wimberhagre auszeichnen, nach oben die kurzen, elfgliederigen Fühler, welche vom britten, vierten ober auch erst vom siebenten Cliede an die Form kürzerer ober längerer Sagegabne annehmen. Chenfo follieft fich bas Halsschild eng an die etwa ebenso breiten Fligelbeden an; hierzu ber Metallalang ber meiften, und bas fteife, eherne Unfehen biefer gefchloffenen Formen ift vollendet. Die turgen Beine eignen fich wenig jum Gange, die vorderften und mittelften beginnen mit kugeligen Suften, deren Pfannen nach hinten weit offen bleiben, die hinterften mit blattartigen; fie alle haben aber beutliche Schenkelringe, ihre Buge funf Glieder und ebenfo viele ber Sinterleib, an welchem bie beiben erften aber verwachsen. Die Borberbruft läuft in einen flachen, von der Mittelbruft, bisweilen auch noch von der hinterbruft aufgenommenen Fortsat aus. Wenn die Prachttafer burch langettförmige Fluglocher ihre Wiege verlaffen haben, fonnen fie fich gern, an Baumftammen, noch lieber an Baumftumpfen und Rlafterholz fichen b. laffen fich wie tobt herabfallen, fobalb man ihnen nahet, ober fliegen fehr eilig babon, wenn die Sonne am wolfenlofen himmel fteht; benn fie find fo recht eigentlich Rinder bes Lichtes. Ihre Flügel legen fich nur ber Länge nach zusammen, find also schnell entsattet und ebenso schnell wieder unter ben faft gleichlangen Deden untergebracht.

Die Larven, nur von wenigen Arten gekannt, leben hinter der Rinde gesunder oder kränkelnder Bäume und zeichnen sich auf den ersten Blief aus durch einen großen, schiedenstrwigen Bordertheil, von den drei ersten Eliedern gebildet, an welchen sich die meist walzigen hinterleibsglieder (neun an Zahl) wie der Stiel an einen Kuchenschieber anschließen. Der wagerechte Kopf lätzt sich zurückziehen und ist nur am Mundrande hornig. Außer dem Haldringe sind die übrigen Körpertseile sleischig und weich, ohne Hornbedeung. Der After tritt, gleichsam ein dreizehntes Elied bilbend, als Rachschieder etwas hervor und öffnet sich in breiter Längssplalte; manchmal kommen auch zwei zangenartige Ansängssel vor. Die Lustlöder, neun Paare, sind halbniondsörmig, das vorderste am Mittelrücken besonders groß. Dem Kopfe sehsen die Augen, den kräftigen Brustrigen in der Regel die Beine.

Diese Familie schließt sich durch die angegebenen sowie durch gewisse anatomische Merkmale, welche hier süglich mit Stillschweigen übergangen werden, sehr scharf von anderen Familien ab und rechtsertigt ihren Namen in der Mehrzahl ihrer Arten. Man kennt deren gegen zweitausendendssiedenhundert, welche sich zwar über alle Erdtheile ausdreiten, aber in dem heißen Erdzürtel gegen die gemäßigten und kalten Jonen außerordenklich vorwalten. Die dort lebenden Arten sind es auch hauptsächlich, deren Keid an Glanz, Lebendigkeit und Feuer der Farben das unserer heimatlichen weit überstrahlt. Bon diesen lehteren sind die meisten Kein, unansehnlich in der Kärbung und wenig geeignet, ihre Hamilie glänzen zu lassen; sie kommen nie in bedeutenderen Mengen vor, und der Nangel an jeglicher deutschen Benennung sür einzelne Arten beweist, wie wenig populär sie sich bisher gemacht haben.

Je nach der Bertheilung der mitrostopischen Poren der Fühlhörner, welche hier in den meisten Fällen unter der Behaarung wahrnehmbar sind, hat man die Familie in drei Sippen zerlegt: bie Julobiben zeigen feine bergleichen, bie Chalcophoriben gerstreute an beiben Seiten ber Glieber, und bie Buprestiben im engeren Sinne vereinigen bieselben in einem Grübchen ber einzelnen Glieber, welches bei ben verschiebenen Arten an verschiebenen Stellen zu suchen ist.

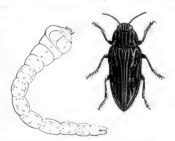
Die erste Sippe, nur den heißesten Erdstrichen angehörig, enthält in ihrer Erundsorm, in der Gattung Julodis, sehr zahlreiche Arten, die sich durch die Dick ihres im Duerschnitte beinahe kreisförmigen Körperd kenntlich machen. Bestäubung der metallisch glänzenden Flügelbecken über deren ganze Fläche oder nur in sleckigen Bertiesungen, gereihete Haarbüschel und manchertei andere Merknale zeichnen die stattlichen Arten aus, welche sich meist in größeren Gesellschaften beisammen sinden. So sührt die 26 Millimeter lange, in der Mitte 11 Millimeter beite und eben da 8,75 Millimeter diese Julodis sascicularis aus dem süblichen Afrika auf ihrer start gerunzelten, erzgrünen Oberseite Reihen weißer, in Vertiesungen stehender Haarbüschel, je füns auf jeder der von der Mitte des Seitenrandes etwas geschweisten Flügelbecken und elf auf dem Halsschilde, so daß sie beinahe mit einem Zgel verglichen werden könnte.

Die Chalcophoriben enthalten die größten Arten der ganzen Familie und laffen die Poren der Fühler erkennen, wenn sie nicht durch zu lange und dichte Behaarung verdeckt werden. Nach der gegenseitigen Länge der beiden ersten Fußglieder an den Hinterbeinen, nach der Deutlichseit des Schildens, nach dem Ansange der Sägezähne an den Fühlern und nach einigen anderen Merkmalen unterscheiden sich die verschiedenen Gattungen, deren mehrere in Europa Vertreter auszuweisen haben.

Der große Riefern-Prachtkäfer (Chalcophora Mariana), braum erzfarben, weiß beständt mit fünf Längsichwielen auf dem Vorderrücken und drei glatten, stumpsen Längsrippen auf jeder Flügelbecke ausgestattet, von welchen die mittelste durch zwei quadratische, rauhe Gruben unterbrochen wird, gehört zu den größten europäischen Arten; denn der lang elliptische, leicht

gewölbte Körper mißt 20 bis 30 Millimeter. Das Schilbchen ift zwar vorhanden, aber sehr klein und vieredig. Der Kopf höhlt sich aus, und die Fühler, beren Glieder länger als breit sind, versehen sich vom vierten an mit stumpsen Sägezähnen. Die Art lebt in den Kiesennwäldern der norddeutschen abigen Ebenen, wird denschen aber nicht schädlich, denn die Larve frist nur in den Kiesenstäten und in den Stämmen abgestorbener Bäume. Wir geben diese Art nebst ihrer Larve im Vilde, um dadurch die Familie in einer ihrer Hauptsormen zu vergegenwärtigen.

Bei ben echten Bupreftiben, beren Fühlerporen sich auf Grubchen ber Glieber beschränken,



Großer Riefern. Pracitäfer (Chalcophora Mariana) nebft Larve, natürl. Größe.

wiederholen sich dieselben Formen. Die Gattung Poecilonota (Lampra) enthält entschieden die schönste deutsche Art in dem smaragdgrünen, an den Außenrändern kupserrothen Linden-Prachtkäfer (Poecilonota rutilans). Die Flügeldeden sind mit schwarzen Querstrichen und Fleedchen besäet und der Rücken des hinterleibes schön stahlblau gefärdt, so daß der kliegende Käser den reichsten Farbenschmuck entwickeln kann. Er erreicht eine Länge von 11 dis 13 Millimeter und sinden sich sich nach meinen Ersahrungen nur an Linden, beispielsweise da, wo dieser beliebte Baum die städtsichen Aufgen in zahlreicheren und älteren Beständen schmidt. Nachbem nir während meiner Schulzeit auf einer Ferienreise diese Kunde in Altenburg getworden war und einige schöne Stüde, welche ich dasselbst in der Sammlung des gleichgesinnten Freundes erblickte, von dem Borhandensein des Käsers in den dortigen Linden den Beweis geliefert hatten, stellte ich Brewins Khlerchen. 2. Ausspace 13.

auch Nachforschungen nach ihm in meiner Baterftadt an, welche eine ziemlich lange Linbenftraße mit bem ihr eingepfarrten Dörfchen verbindet. Die langettformigen, querftebenden Fluglocher waren bald aufgefunden, an manchem ber alteften und nicht mehr heilen Stämme giemlich gahlreich; daß fie gerade dem gesuchten Rafer angehörten, war allerdings bem bamaligen Unterfekundaner einer Fürstenichule, auf welcher das Infektensammeln geheim betrieben werden mußte, um bei den Gerren Abisologen und Bädagogen keinen Anstok zu geben, nicht bekannt und wäre ihm, der nur in den Sundstagsferien (Juli) die Anfänge feiner verponten Studien betreiben konnte, wahrscheinlich auch serner unbekannt geblieben, wenn nicht einige berselben mit der golbigen Stirne des Rafers geschloffen gewesen waren. Das hervorkommen ließ fich nicht abwarten; benn ber angestellte Bersuch bewies alsbald, daß die Röfer fämmtlich todt waren. Wie es schien, hatten sie nicht Kraft genug gehabt, um das Loch zu ihrer vollständigen Befreiung zu erweitern, ein jedes wurde zu eng befunden, um ben hinter der Mitte breiter werdenden Käfer durchschlüpfen zu lassen. Das Nachfchneiben mit bem Meffer feste mich in ben Befit einer Angahl vollkommen entwickelter und noch wohl erhaltener Prachtfafer, und bei wiederholtem Rachfuchen fanden fich auch noch mehrere lebende, theils an den Stämmen figend, theils unten am Boden im trockenen und kurzen Rafen kriechend. Fliegen fab ich fie nicht, bas war mir bamals auch gleichgültig, ja fogar erwünscht; denn es kam nur auf den Besith des schonen Kasers an. Wie ich mich noch entsinnen kann, war es in ben Bormittagsstunden, wo die Sonnenstrahlen noch nicht hinreichend belebend auf den ehernen Panger gebrannt hatten. Ift indeffen die Beit ihrer größten Lebendigkeit gekommen, bie Zeit, in welcher manche andere Rerfe Mittagsrube halten, bann ift es ohne Kangwerfzenge und große Geschicklichkeit taum möglich, auch nur ein einziges Stud biefer flüchtigen Rafer gu erhaschen, wie mich die Schenheit und Wilbheit einiger kleineren Brachtkaferarten fpater oftmals gelehrt hat.

Die artenreiche Gattung Agrilus (Schmalbauch) weicht in ihrer Körpertracht wesentlich von den übrigen daburch ab, daß die fast gleichstäufigen Seiten eine ziemlich walzige Form mit abgeplattetem Rücken zu Wege bringen. Die Riefertaster enden mit einem eirunden Gliede, die Fühler entfernen sich weit von den Augen, siehen in großen Aushöhlungen der Stirn und werden vom vierten Gliede an gesägt. Das Halsschild ift breiter als lang, am hinterrande zweimal gebuchtet, das Schildhen dreickiez; die Kügeldecken werden hinter der Mitte am breiteften, bleiben aber im Bergleiche zu ihrer Länge sehr schwalt und lausen in eine breit gerundete Spitze aus. An den Beinen berücksichtigte man das sehr lange, zusammengedrückte Wurzelglied der Füße und die gespaltenen Klauen. Die Arten, welche bei der Unterscheidung manche Schwierigkeiten darbieten, breiten sich iber die ganze Erde aus und treten manchmal sogar in solcher Menge auf, daß sie den Vorsten nachtheilig werden. Eine der größten Arten ist der in Deutschland an Sichen eben nicht seltene zweisse känge. Sammehen ist blaugrün, das Weiben grünlich braun, ze ein weißer Kaarsleck auf dem hinsteren Drittel jeder Kügeldecke in der Kahthabe, welcher den Ramen veranlaßte, und mehrere ähnsliche Fleächen an den Seiten der Bauchringe lassen ihn leicht erkennen.

Die Larve dieser wie der übrigen Agrilus-Arten läuft hinten zangenförmig aus und frist unregelmäßig geschlängelte, nach und nach breiter werdende Gänge in der Borke der Eichen. Andere Arten leben in gleicher Weise, kommen örklich in größeren Gesellschaften, besonders an der wärmsten, südwestlichen Seite junger Stämmchen oder der Zweige hinter der Ninde vor, und haben durch ihren Fraß namentlich an Buchen und Sichen dann und wann Schaden angerichtet.

Man findet bei uns auf den Blättern der Wollweiden nicht felten ein kleines plattes, saft dreieckiges Thierchen, stark glänzend und braun von Farbe mit einigen weißen Zackenbinden, welche durch Behaarung entstehen; es erinnert in seiner Erscheinung an die früher bereits erwähnten Anthrenen, ist aber ein der eben besprochenen Gattung sehr nahe verwandter Prachtkäfer, der kleine Gleißtäser (Trachys minuta). Afrika, Madagaskar und Ostindien ernähren noch

einige Arten, die meisten seben jedoch in Europa. Das merkwürdigste an ihnen und an noch zwei zugehörigen Gattungen (Brachys und Aphanisticus) ist die Lebensart der Larven, welche sich nicht im Holze aushalten, sondern Blätter fressen. Man weiß von der Entwickelung des kleinen Cleiskäsjers, daß das überwinterte Weidhen im Mai seine Gier an die Rücseite der Blätter von der Ackervinde (Convolvulus arvensis) legt, und zwar an die Rippen. Die Larve beißt durch die Oberhant des Blattes, das Fleisch desselben fressend. Ohne Gänge zu miniren, höhlt sie innerhalt vier die füns Wochen, wöhrend welcher Zeit sie sich dreinal häutet, das halbe Blatt aus und wird nach vierzehntägiger Puppenruse zum Käser.

Die Schnellkäfer, Schmiebe (Elateridae), erinnern zwar in ihrer allgemeinen Rörpertracht, burch die gestreckte, schmale und geschlossene Form an die Brachtkafer, weichen aber anderseits in fo wefentlichen Buntten bon ihnen ab, bag eine Bereinigung beiber unmöglich ift. Der tief in bas Salsichild eingelaffene Ropf neigt fich ftart abwärts, ohne in ben meiften Fällen eine fentrechte Richtung einzunehmen, und wird von unten meift durch eine Art von Bruftlat, die verlängerte Borberbruft, bebedt. Die elf=, auch zwölfgliederigen Fühler gelenken nahe bem Borber= rande der Augen ein und find gegähnt, beim Männchen nicht felten gekämmt, manchmal auch nur fadenförmig. Die Oberlippe ift beutlich, jeder Lappen bes Unterliefers blattartig und bewimpert, bie Bunge ohne Seitenzipfel. Wie vorher find die Gelentpfannen für die faft kugeligen Guften ber vorderen Beine hinten offen, die Guften ber hinterften blattartig erweitert, nach hinten gerinnt, es fehlen aber überall die Schenkelringe, welche bei den Prachkäfern deutlich entwickelt find. Die linealen Schienen tragen furze Endsporen und fünfgliederige, häufig unten mit lappigen Anhangen versehene Tarfen, ber hinterleib eine gleiche Ringgahl. Gine Gigenthumlichkeit zeichnet bie meiften Glieber biefer Familie bor allen übrigen Rafern aus. Da fie nämlich infolge ihrer kurzen Beine fich vergeblich bemühen würben, auf diese wieder zu gelangen, wenn fie auf den Rüden gefallen find, fo hat die Ratur das Auskunftsmittel getroffen, daß fie ihren Rörper in die Sobe ichnellen und in der Luft umbreben konnen. Siergu war eine gang besondere Beweglichkeit zwischen dem Borderbruftringe und der hinteren Körperpartie sowie ein Fortsatz jenes nach hinten und eine Aushöhlung für ben Fortfat im Borberrande ber Mittelbruft nöthig. Will ber Rafer biefe Bortheile benugen, fo macht er feinen Ruden hohl, Salsichild und Mugelbedenfpite gegen eine fefte Unterlage und ben Borderbruftstachel gegen ben Borderrand der Mittelbruft ftemmend; indem er nun durch die ftarken Bruftmuskeln letteren von hier ab in feine Grube fchnellt, was mit einem knipfenden Geräusche ersolgt, wird der gange Körper in die Luft gesedert, dreht sich hier um und fällt auf die Beine nieder; gelingt es bei ungunftigen Stuppunkten nicht bas erfte und zweite Mal, fo wiederholt ber Rafer bas Schnellen fo oft, bis er feinen 3med erreicht hat.

Man kann ihn sehr leicht zu solchen Seiltänzerstückien veranlassen, wenn man ihn mit dem Rücken auf die stacke Hand legt. Während man ihn zwischen den Fingern hält, sühlt und sieht man die heftigen Bewegungen des hin- und herzechnellenden Halsschildes und hört wohl auch das knipsends Geräusch; er sührt also zwischen unseren Fingern die eben beschriebenen Bewegungen aus, welche er mithin immer anzuwenden scheint, wenn er sich aus einer peinlichen, der Hülfe bedürstigen Lage besreien will. Er erkennt in ihr und in den kurzen Beinechen seinzigen Rettungsmittel; denn fühlt er erst den Boden unter lehteren, so läust er eiligst davon und such sich zwertriechen, wo und wie es eben gehen will. Auf seine Flügel verläßt er sich bei den Fluchtbersuchen nicht, braucht dieselben vielnehr im warmen Sonnenscheine, um von honighendender Dolbe zu Dolbe oder von Blume zu Blume anderer Art zu gelangen, oder um an warmen Wenden sein anderes Ich aufzuluchen. hinsichtlich ihrer Lebensweise zeigen die verschiedenen Arten andere Gewohnheiten. Diese treiben sich am Boden umher, besuchen Blumen, um honig zu lecken, und

zeigen sich um so lebendiger, je wärmer die Sonne scheint; jene wählen Sträucher und beren grüne Blätter zum Aussenhalte und sinden sich daher mehr im Walde als auf Wiesen und Feld; kommt man ihnen zu nahe, so lassen sich mit angezogenen Beinen zur Erde sallen und sind dann meist, trot der sorgfältigsten Aachsorischungen, für immer dem Auge entschwunden. Noch andere steden bei Tage hinter der Baumrinde oder klemmen sich zwischen die harzigen Knospentheile der Nadelhölzer, wollen überhaupt von einem sehr geübten Auge gesucht sein. Sie alle kommen bei uns im Frühzigker mit dem jungen Grün oder später und verschwinden gegen den Herbert nach und nach weden sie sun, daß sie die dahin ihre Art fortgepflanzt haben und nun von der Wühne abtreten, sei es, daß sie als jungfräulliche Käser die winterliche Zeit im Erstarrung erst vorüberlassen wollen, ehe sie dem Brutgeschäfte odliegen. Man kennt die jetzt erst von wenigen die Entwicklungsgeschiche, aus welcher ein mehrjähriges Leben im Larvenzussuskande hervorgeht.

Die bekannt gewordenen Larven find wurmförmig, walgig oder fenwach niedergedrückt, burchaus mit festem und glangendem Chitinpanger umschloffen und fechsbeinig. Gie haben auf ben erften Blid große Aehnlichkeit mit bem allbekannten "Mehlwurme", alfo mit ber Larve bes fpater gu befprechenden Mehitafers (Tenebrio molitor). Wer beibe neben einander fieht, bemerkt aber fofort einen wesenklichen Unterschied zwischen der Bildung und Stellung des Ropfes. Die Schnellfäferlarven tragen ben flachgebrudten, auf bem Scheitel ausgehöhlten Ropf gerabe vorgestredt. Auf feiner Unterfeite zeichnet fich berfelbe burch brei geftredt vieredige Streifen aus, welche in einem tiefen, bogenförmigen Ausschnitte bes Schäbels nebeneinander liegen; die beiben äußeren, nach vorn fich verbreiternden stellen den Stamm der Kinnladen, der mittelste das Kinn bar. Durch die Bilbung des legten Leibesgliedes scheinen hauptfächlich die Artunterschiede bedingt zu sein. Diese Larven lausen gewandt und leben versteckt in der Erde oder im mulmigen Holze, oder bohrend in verschiedenen abgeftorbenen, aber auch lebenden Pflanzentheilen, von welchen fie fich ernähren, wie beispielsweise von Sutpilzen, saftigen Wurzeln und Anollen, so baß einige unferen Rulturpflangen nicht unerheblichen Schaben gufügen. Auch verschmähen fie thierisches Bleifch nicht und freffen fich unter einander auf, wenn fie eng beifammen find und Mangel an anderer Nahrung leiden, oder bohren fich bann und wann in andere Infektenlarven ein. Um letzten Aufenthaltsorte erfolgt ebenso verftedt, wie die Larve lebte, die Berwandlung in eine fchlanke, ungemein bewegliche Buppe, welche in einer Erweiterung der umgebenden Erbe oder bes faulen Solzes ohne Zweifel nur furze Zeit ruht.

In den Sammlungen finden sich gegen dreitausend Arten, von denen manche weder beschrieben noch benannt sind. Sie breiten sich über alle Erdtheile aus, sind in den warmen und heißen Gegenden zahlreicher und zum Theil wesentlich größer und prächtiger als in den gemäßigten, in ihrer Gesammtheit jedoch nur von mittlerer Größe und eintönig in ihrer Färbung, so daß zwischen ausländischen und heimischen Arten durchaus der Gegensah schwindet, welchen wir in dieser Beziehung bei den Prachttäsern kennen gelernt haben.

Latraille vereinigte die Schnesskäfer sammt den Prachttäfern und einer beide verbindenden kleineren Familie, den hier mit Stillschweigen übergangenen Eucnemiden, zu der Gruppe der Spizdrüftigen (Sternoxia), Linné alle Arten der in Rede stehenden Familie unter dem Gattungsnamen Elater, welcher heutzutage nur für eine verhältnismäßig kleine Anzahl beibehalten worden ist. Es würde ernüdend sein, hier auch nur einen Bertreter sür jede der acht Sippen vorzusühren, welche die Systematiker seit Canddze's klassischer Bearbeitung dieser Familie annehmen, zwecklos, diese Sippen charakterisiren oder überhaupt der wissenschaupt der wissenschaupt der wissenschaupt der wissenschaupt der wissenschaupt der wissenschaupt kechnung tragen zu wolken; es mag genügen, auf einige wesenktliche Kunte hinzuweisen, welche in ihren verschiebensten Eruppirungen als unterscheibende Merkmale dienen, und dann wenige interessanzus die kenten über zu beleuchten. Die ausländischen Arten nehmen eine Reihe von Eigenthümslichkeiten in Anspruch, welche bei unseren heimischen sehr vereinzelt oder gar nicht vorkommen, wie beispielsweise jederseits eine lange Spalte an der Unterseite des Halsschilbes zur

Aufnahme der Jühler in der Auhelage. Dieselbe bildet gleichzeitig die seitliche Grenze der Borderbruft und den nach unten umgeschlagenen Seitentheilen des Borderrückens und findet sich höchst selten bei unseren heimischen Arten; eine der gemeinsten führt sie: der mäusegraue Schnellstäfer (Lacon murinus), ein flacher, breiter Schnellkäfer, der an den Kosen die Blütenstiele befressen nund als Larve den zarten Burzeln der Bäumchen in den Baumschus schöelbe beschlich werden soll. Die eben erwähnte Hurche darf nicht verwechselt werden mit einer anderen, welche zu gleichem Jweck hier und da nahe dem Seitenrande des Halsschildes vorsommt. Die Stellung des Kopses, ob die Stirn unmittelbar in den vorderen Gesichtstheil übergeht oder durch eine Querleiste von ihm getrennt ist, die Form der Fühlerglieder und die Länge des dritten derselben im Bergleichz underen, die Gestalt des Schildhens, der Mangel oder die Gegenwart von Hautschpchen an gewissen, die Gestalt der Fielen Abserbalt der Gestalt der G

Der rauhe Schmied (Athous hirtus) gehört einer namentlich in den kalten und gemäßigten Strichen der nördlichen Halbstugel vertretenen Cattung an und ist eine unserer gemeinsten Arten, welche oft in größeren Mengen auf den blühenden Dolden der Wiesen, Weidensteger und Feldraine während des Sommers angetrossen wird. Er saugt dort Honig, sliegt unter Mittag und des Nachmittags bei Sommenschein nach anderen Weideptlichen und ist ein vollsonmen harmloser Käser von durchschnittlich 13 Millimeter Länge bei 4,5 Millimeter Breite. Seine Stirn begrenzt ein erhabener, scharf abgesehter Borderrand; jedes der mittleren Glieder an den Fühlern ist ebenso lang wie breit und dreickig, das zweite kürzer als das dritte; das Halsschild ist länger als breit, in der Mitte etwas erweitert, vor den mäßig heraustretenden und spissen hintereden ein wenig eingezogen und gleichmäßig sein punktirten fürzer als das dritter, seicht gestreisten und sein wenig eingezogen und gleichmäßig sein punktirten ber Haun breiteren, seicht gestreisten und fein punktirten Kügelbecken runden sich sinteren gemeinschaftlich ab. Die Borderburst erweitert sich mäßig nach vorn und bleibt ohne Fühlersurche. Die Histen der Hinterbeine erweitern sich allmählich nach innen, Füße und Fußtauen sind einsach, das erste Glied ift so lang wie die beiden folgenden zusammen. Der Glanz des schwarzen Körpers wird durch die graue Behaarung etwas gebrochen, es kommen indeß auch Stück mit braunen Flügelbecken zwischen en schwarzen nicht selten vor.

Die Larve des rauhen Schnellkäfers läßt fich nicht, gleich ihm, als harmlos bezeichnen, weil fie, wenn in größeren Mengen an einer Stelle borkommend, unseren Kulturpflanzen merklichen Schaben zufügt. Sie hat ben wurmformigen Ban aller bekannten Schnellkäferlarven, ben charakteriftischen Ropf mit den drei langen Biereden auf der Unterseite, die feche kurzen Bruftbeine und eine berbe röthlichgelbe Chitinbekleibung, wie fich bies alles bei ber S. 104 abgebildeten Larve bes Saatschnelltäfers wiederfindet, ist aber im Bergleiche zu biefer kräftiger, entschieden etwas platt gedrudt und mit vereinzelten Borftenhaaren befett. Der erfte ber zwölf Rorperringe erreicht bie boppelte Lange jedes ber unter fich gleichen übrigen Ringe; über alle zwölf lauft ein feiner Langseinschnitt in ber Nückenmitte. Das legte, fich taum berschmälernde Glieb ift an ben Seiten geterbt, auf feiner Rudenfläche platt gebrudt und burch feichte Rungeln uneben, am hinterrande mehr als halbkreisförmig ausgeschnitten, so baß jederseits bes Ausschnittes ein breiguniger Bornfortsat gewiffermaßen zwei Unhangfel bildet. Zwei Zähne jedes diefer vieredigen Unhangfel fteben nebeneinander, während der britte über dem inneren ftebende sich nach oben richtet. Diese drei Babne pflegen sammt den ftumpfen Bervorragungen an den geferbten und leiftenartigen Seiten des Bliebes braun gefarbt zu fein. Der flach gebrudte Bauch liegt etwas tiefer als bie leiftenartig an ihm lang laufenden Ränder ber Rudenschilde, in beren Falten fich bie Luftlocher versteden, und wird auf bem letten Gliebe bon einem bie Seitenleiften berbindenben Bogenleiftenen eingefaßt. Innerhalb dieser Bogenleiste und dem Borderrande des Endgliedes öffnet sich der After, welchen

bie Larve zapfenartig ausstüllen kann und beim Kriechen zum Nachschieben benuht. Diese an bem soeben beschriebenen Endstiede Leicht kenntliche Larve lebt nach Candèze's Ersahrungen hinter ber Rinde abgestorbener Bäume, nach den meinigen auch wie diezenige des Saatschnellkäsers in der Erde an verschiedenen Pflanzen, namentlich, wie auch von anderen beodachtet worden, an den Juderrüben. Wenn sie, wie der Engerling, den Bart und die Spige der jungen Rübe benagt, so sängt die Pflanze an zu kränkeln, die Rübe bleibt im Wuchse zurüft und verliert wesentlich an Zudergehalt. Die Schädlichkeit dieser Larve, welche mit den nächsten Verwandten unter dem gemeinsamen Namen "Drahtwurm" bei den Kandwirten bekannt ist, liegt mithin auf der Hand. leber ihre Lebensdauer vermag ich sicheves nicht anzugeben; entschieden erstreckt sich dieselbe auf mehrere Jahre, wie von allen anderen angenommen wird.

Das reiche Mittel= und Sübamerika erzeugt in seinen heißen Stricken ungefähr hundert Arten von Schnellkäfern, welche neben der Familieneigenthümlichkeit noch die wunderbare Kraft besihen, wie die Johanniswürmchen im Dunkeln zu leuchten. Man erkennt die großen oder mittelgroßen "Feuerfliegen", welche meist düster braun gefärdt, dicht graugelb behaart und der Gattung Pyrophorus zugelheilt worden sind, leicht an einem etwas aufgetriebenen, wachsgelben Flecke in der Nähe jeder hinterecke des Halsschildes, von welchem aus sich im Leben das magische Licht verbreitet. Die Stirn ist abgestuht oder abgerundet mit dicken Borderrande, aber keiner Luerleiste versehen; die Augen sind sech groß, die Fühler vom vierten Eliede ab oder auch gar nicht gesägt. Das quere Halsschild ist meist polstexartig gewöllt und in den hinterecken zu einer mehr oder weniger kräftigen Stachelspilze ausgezogen. Die Füße sind zusammengedrückt, sadenspirmig und unterhalb behaart.

Daß Insetten, welche Mutter Ratur mit fo hervorragenden Gigenschaften ausgerüftet hat, wie die eben erwähnte "Fenerfliege", die Aufmerkfamkeit und Bewunderung derjenigen Menfchen auf sich lenken mußte, die nicht mit den Augen eines heutigen Forschers dergleichen Dinge betrachten, barf nicht Wunder nehmen. Wir finden baher schon bei Moufet (1634) eine große Art leiblich abgebildet und beschrieben. Er nennt den Räfer Cieindela, griechisch Kephalolampis, weil er sein Licht nicht aus dem Schwanze, sondern von dem Kopfe aussende, und erzählt, was er in ben Reifeberichten bes Oviebus über ihn gefunden hat, wie folgt: "Der Cocujo, viermal größer als unfere fliegende Art (er hat vorher den Leuchttäfer Lampyris auch als eine Cicindela abgehanbelt), gehört jum Geschlechte ber Rafer (scarabeorum). Seine Augen leuchten wie eine Laterne, durch beren Schein die Luft fo erhellt wird, daß jeder im Zimmer lefen, schreiben und andere Berrichtungen vornehmen kann. Mehrere vereinigt geben ein weit helleres Licht, fo daß eine Gefellichaft in finsterer Racht unangefochten einen beliebigen Weg zurudlegen fann, allein bei diesem Lichte, welches weber der Wind wegwehen, noch die Finsternis verdunkeln, noch Nebel ober Regen auslöschen können. Mit ausgebreiteten Flügeln glänzen fie ebenso mit hellem Lichte nach ihrem hintertheile gu. Die Ureinwohner bedienten fich bor Aufunft ber Spanier feines anderen Lichtes, weber in ben Säufern noch im Freien. Die Spanier aber brauchen Fadel- und Lampenlicht zu ihren häußlichen Gefchäften, weil jener Glanz mit bem Leben bes lichtverbreitenben Thieres allmählich schwindet. Wenn fie aber des Nachts ins Freie gehen milfen oder mit einem eben erft angelandeten Teinde gu fampfen haben, durchsuchen fie nur mit Gulfe diefer Rafer ben Weg und, indem ein Solbat vier Cocujos trägt, täuschen sie den Feind mannigsach. Denn als der edle Thomas Candifius und der Ritter Robert Dudley, der Sohn des berühmten Robert, Grafen von Leicester, die westindische Rufte guerft betraten und in ber Racht ihrer Aufunft im benachbarten Balbe ungählige Lichter, wie von brennenden Fackeln, unerwartet herannahen fahen: kehrten sie schnell zu ihren Schiffen zuruck, in der Meinung, daß die Spanier mit Kanonen und brennenben Lunden undermuthet im Sinterhalte lägen. Es finden fich daselbst mehrere Insetten biefer Gattung, aber weil ber Cocujo unter allen ben Borrang hat, übergeht Oviedus die übrigen mit Stillichweigen. Die Indier pflegen Gesicht und Bruft mit einer aus diesen Thieren bereiteten Cucujo. 103

Salbe einzureiben, damit sie anderen gleichsam als seurige Personen erscheinen. Wie dies möglich, läßt sich nicht einsehen, da ja mit dem Leben des Käsers auch die Leuchtkrast schwindet, es sei denn, daß kurz nach dem Tode der Glanz noch andauert, daß er aber nicht lange bestehen könne, ist sicher.

"Da die Indier sie in dem Grade benuhen, daß sie ohne dieselben weder sicher vor den nächtlichen Mücken (welche sie mit demselben Eiser jagen wie die Schwalben die Fliegen) schlasen, noch ohne diese natürlichen Leuchten ihre nächtlichen Arbeiten verrichten könnten, so haben sie verschiebene Fangtweisen ausgesonnen, welche ich theils nach Peter Marthy, theils nach Augenzeugen dem Leser mittheilen will. Weil sie durch den Mangel des Lichtes alle Nächte unthätig dazusliegen genöthigt sind, gehen die Indier mit einem brennenden Scheite aus, und mit lauter Stimme Cucuje, Cucuje rusend, durchschagen sie mit jenem derartig die Lust, daß die Käfer entweder aus Vorliebe sür das Licht herbeisliegen, oder aus Furcht vor Kälte zur Erde sallen; diese halten die einen durch Jweige und Tücher zurust, die anderen behandeln sie mit eigens dazu angesertigten Netzen, dis sie sie sie sie sohne grüfen lassen, die sie sie sie sie sie sie sohn angesertigten

"Es gibt bort auch noch andere sliegende Thierchen, welche bei Nacht leuchten, sie sind aber viel größer als unsere heimischen und strahlen ein weit helleres Licht aus. Sie leuchten nämlich so hell, daß diejenigen, welche eine Reise unternehmen, diese Cicindelen lebend mit einer gewissen Kunst sich an den Köpsen und Beinen schwebend anhesten; denn so werden sie aus der Entsernung gesehen, so schrecken sie der Sache nicht Kundigen zurück. Die Weiber bedienen sich keines anderen Lichtes bei ihren häuslichen Arbeiten zur Nachtzeit".

Abgesehen von der irrigen Ansicht, daß die Käser Fliegen wegsangen, haben sich bereichte ihrer Hauptsache nach bestätigt, und es ist auch anzunehnen, daß der in der Havana und wahr-

scheinlich auch auf dem Festlande gedräuchliche Rame Cucujo den sehr verbreiteten Pyrophorus nootilucus der neueren bezeichnet. Rach A. von Hunboldt und Bonpland seht seine Larve an den Wurzeln des Zucerrohres, wo sie bisweilen bedeutenden Schaden anrichtet, scheint jedoch auch, gleich unseren heimischen Arten, nicht auf eine Kutterpstanze beschränkt zu sein. Denn der Käfer ist vereinzelt durch Handelshölzer mit nach Europa verschleppt worden. Im Jahre 1766 hat man einen solchen, Furcht und Schrecken verbreitend, in der Vorstadt von St. Antoine in Paris umherstlegen sehen, und in den sechziger Ishten des Sahrhunderts sah Snellen van Vollenhoven einen in Leiden, welcher auf Campecheholz gesangen worden war, und bessen, welcher auf Campecheholz gesangen worden war, und bessen zucks licht so hell leuchtete, daß man ohne Müße gewöhnliche Druckschrift dabei lesen konnte. Bielleicht dieselbe ober auch

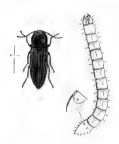


Cucujo (Pyrophorus noctilucus), natürl. Größe.

eine andere der großen Arten, die man auf Portorico Cucubano nennt, sliegt vom März bis Mai häusig in den Straßen der Ortschaften, kommt in Häusern und auf Holzplähen vor, so daß auch ihre Larve im Holze hausen muß. Die Indianer sangen diese Feuersliegen, indem sie eine glühende, an einen Faden gebundene Kohle in der Lust schwingen, nach der jene fliegen, und treiben in Beracruz Handelsgeschäfte mit ihnen. Man hält die Käser in eigens für sie angesertigten Kästchen aus seinem Drahte, füttert sie mit Scheidehen von Zuckerrohr und — badet sie täglich zweimal, damit sie des Abends ihren Dienst nicht versagen und durch möglichst sehaftes Leuchten bezaubern. Sie mögen sich längere Zeit am Leben erhalten lassen, henn neuerdings sind einige mit herüber nach England gedracht worden. Die Leuchstraft der Feuersliegen wird in den verschiedenen Gegenden zu verschiedenen Zwecken benutt. So steckt man einige in ausgeschöhlte, mit kleinen Löchern versehnen zu berschenen zwecken davon nachen, um ihre Keize zu erhöhen. Sie stecken des Ausendung zu nennen, welche die Damen davon machen, um ihre Keize zu erhöhen. Sie stecken des Abends die Käser in ein Säcksen von seinem Tüll, deren

mehrere in Nosensorm an dem Aleide beseftigt werden; am schönsten aber soll sich dieser Schmuck ausnehmen, wenn er mit künstlichen, aus Kolibrisedern gesertigten Blumen und einzelnen Brillanten verbunden, als Aranz im Haare getragen wird. Nach der Ansicht von Spix rührt das Leuchtvermögen von der in einer mit zahlreichen Luströhren überzogenen Blase eingeschlossenen Masse her, welche settig und körnig, wie geschmolzener Phosphor sein soll.

Der Saatschnellkäfer (Agriotes segetis), ein ungemein verbreiteter Schmieb von schlichtem Neußeren, hat seiner Larve wegen mehr als andere seinesgleichen die Ausmerksamkeit auf sich gelenkt und eine traurige-Berühmtheit erlangt. Der Körper ist weniger abgeslacht als



Saatschnelltäfer (Agrictes segetis) und Larve, beren leites Glied auch von ber Unterseite. Alles vergrößert.

bei ber besprochenen und sehr vielen anderen Arten, von der aus der Abbildung zu ersehenden Form. Die Stirn wird durch keine Duersurche vom Gesichte getrennt, sondern diegt sich in der Mitte abwärts, beiderseits über den Mund hin einen Kand bildend. Die mehr sadensörmigen Fühler sehen sich außer dem walzigen ersten aus noch zehn ziemlich gleich großen, kegelsörmigen Eliedern zusannen, von denen nur das lehte Lanzettsorm anninnnt. Das vorn stark polsterartig gewöldte und an den Ecken gerundete Halbeit von ihr fo lang wie breit und läust an den Hinterecken in je eine krästige Spize gerade aus, die Rähte der Borderbrust erscheine doppelt und vorn ausgehöhlt, ohne jedoch eine Fühlerssurche zu bilden. Auf jeder Filigeldeck zählt man acht Keihen schwazer Punktstreisen, gleiche und ebene Zwischenzäume zwischen sich lassen, von denen der zweite und vierte (von der Naht gerechnet) wenig dunkler als die anderen ist. An den etwas

zusammengedrückten einsachen Füßen ist das erste Elied verlängert. Die ganze Oberseite des Käsers und die Beine erscheinen durch Behaarung gelblichgrau, auf der Unterseite dagegen schimmert die schwarze Erundsarbe mehr durch. Die Länge beträgt ziemlich 9 Millimeter.

Die Ueberwinterung bes Käsers, bevor er sich fortpflanzt, beweift der Umstand, daß er im Frühjahre vom großen Waffer aus feinen winterlichen Schlupfwinkeln herausgefpult und, noch che er aus der Erstarrung erwacht, zahlreich angeschwemmt wird. Er treibt sich auf Felbern, Wiefen, Wegen, überall umber, und die Paarung erfolgt. Das Weibehen legt feine Gier ent= fchieden in der Rähe von Pflanzen an die Erde oder flach unter diefelbe, und die daraus entschlüpfte Larve nährt sich von zarten Pflanzentheilen. Sie wächst ungemein langfam und lebt mehrere Jahre, mahrscheinlich vier, ebe fie zur Berpuppung reif ift. Ihre Form, welche mit den übrigen Schnellkäferlarven übereinstimmt, ergibt die Abbildung; bei ihr läuft das Endglied in ein stumpses Spikchen aus und hat an seiner Wurzel jederseits zwei schwarze, ovale Eindrücke, auf der Unterseite vor einer Bogenleifte die runde zum Nachschieben dienende Afteröffnung, genau so, wie dies bereits bei ber Larve des rauhen Schnellfafers angegeben wurde. Die fehr feften, gelben, gedrudt walgigen Leibesringe unterscheiben fich tanm von einander, der erfte und zwölfte übertrifft die übrigen wenig an Länge. Der Kopf scharft sich nach born zu, ift um bie Mundtheile buntler gefärbt, trägt dreigliederige Fühler, keine nachweisbaren Augen, vorn zweizähnige Kinnbaden und fehr verlängerte Rinnladen mit viergliederigen Taftern und Lappen von dreigliederiger Tafterform. Auf bem schmal rechtedigen Rinne fitt eine nach born breiedige Unterlippe mit zweigliederigen Taftern, ohne Spur von Bunge. Bon oben ber fchließt die nicht als Ropffchild abgefchiedene Stirn in Ermangelung ber Oberlippe die Mundoffnung.

Am 12. September sammelte ich zwölf Stüd solder Larven, welche zwischen den Wurzeln ziemlich verkümmerten Kopstohles auf einem seuchten Alder saßen, brachte sie in einen Blumentops, in welchen Rübsen und Glanz gesäck wurden, um durch deren Wurzeln sie mit Futter zu versorgen. Als die Pstänzchen ungesähr zwei Zoll hoch gewachsen waren, fingen sie an zu

welken, besonders das Gras. In diesem Zustande blieb der Tops, welcher bisweilen etwas angeseuchtet wurde, über Winter im Fenster des geheizten Zimmers stehen. Im Februar wurden einige Erbsen gelegt, die dis etwa einen Fuß lang wurden, spärlich und dinn im Wuchse, wie es die Jahreszeit mit sich brachte; plöglich aber singen sie an zu welsen. Am 6. Juli unterzucht ich die von zahlreichen Kaserwurzeln durchsehte Erde und kand darin drei frisch ausgeschlüpste Käser unseren aber keine Spur.

Die Puppe sieht weiß aus, hat schwarze Augen, über benselben je ein kleines, braunes Spizichen und endet in zwei kurze Schwänzchen; sie ruht lose, ohne Gespinst, und zwar nur einige Wochen in der Erde.

Wer für bergleichen Dinge ein offenes Auge besitht, tann bie Rafer bom Frühjahre an bis gegen ben Berbft bin an ben bereits erwähnten Orten fich umbertreiben und auf Wiefenblumen Nahrung fuchen feben, barf aber nicht meinen, bag bie zuerft im Fruhjahre erblicten und bie herbstlichen biefelben waren. Bielmehr find jene bie alten Kafer, welche nach Beendigung des Brutgeschäftes nach und nach hinfterben, ficher aber in vereinzelten Studen noch am Leben find, wenn bie ersten jungen Käser erscheinen, welche sich gegen den Herbst hin mehren und mit dem übrigen Ge= giefer die Winterquartiere begiehen, wenn die Unfreundlichkeit der Witterung bagu mahnt. Die fer "Drahtwurm", noch weit verbreiteter als der vorige, hat bei den verschiedensten Gelegenheiten die Aufmerksamkeit auf fich gelenkt und kaum eine Borliebe für bestimmte Rulturpflanzen an den Tag gelegt, sondern jegliche seines Bereiches angegriffen. Hier waren es die jungen, eben erst gekeimten haferpflangen, welche ftellenweise wieder verschwanden. Bei naherer Untersuchung fand fich der unterirdische garte Stengel über der Burgel an- oder durchgefreffen und in der Rähe der "Drahtwurm" als der Miffethäter. In gleicher Weise hat er den Wintersaaten im Ottober und November Schaden zugefügt, wenn auch nicht in der Ausdehnung wie den Sommerfaaten. Dort hat er die jungen Erbsenpflanzen am unterirdischen Stengel benagt und badurch nicht minder verderblich gewirkt, oder die Buderruben, die beim erften, auch zweiten Saden manchmal buidelweise welk angetroffen werden. Es ist beobachtet worden, daß er im leichten Boden ichäblicher wird als im ichweren, in entwässerten (drainirten), gekalkten und neu urbar gemachten Kelbern aber die bedeutendsten Berheerungen angerichtet hat. Nicht bloß auf dem Acter, sondern auch im Gemufe= und Blumengarten führt fich unfere Larve fehr unnut auf, Möhren, Kohlarten, Salat, Leufojen, Nelfen, Liliengewächse und andere gerftorend, und fordert somit die Betroffenen au einem Bernichtungstampfe gegen fie beraus.

Leider sind, wie in den meisten derartigen Fällen, die Mittel, welche man jenem Pslanzenfeinde gegenüber vorgeschlagen hat, entweder als nicht außreichend oder im großen für unausssührdar besunden worden. Englische Gärtner empsehlen sür den Garten das Ködern. An den befallenen Stellen werden während der Sommermonate Salatstrünke (oder ihnen entsprechende Stosse) ausgestreut. Die danach ungemein lüsternen Drahtwürmer gehen während der Kacht zahlreich an den Köder und müssen deres Mittel vorgeschlagen, nach dessen wei bis drei Jahre hindurch wiederholter Anwendung die Drahtwürmer verschwunden gewesen soll der wird ein anderes Mittel vorgeschlagen, nach dessen zwei die dreit Jahre hindurch wiederholter Anwendung die Drahtwürmer verschwunden gewesen sein sollen. Der betressend Ließ Deltuchen in haselnußgroße Stücksen zerschlagen und dieseschen in mäßiger Anzahl der Erdkrume dis ungefähr 10,5 Centimeter Tiese beimengen. Alle Insettensresser unter den Bögeln und den venigen kleinen Sängern stellen übrigens den Drahtwürmern nach, jene sinden freilich wenig Gelegenheit, sich derselben zu bemächtigen. Interessant dürste es sein, zu ersahren, daß selbst eine Keine Schlupswespe die unterirdischen Larven auszusinden und mit ihren Eiern zu beschenken weiß. Kollar hat sie erzogen und mit dem Ramen Bracon dispar belegt.

Der Meinen Familie der Dascilliden sei gedacht, nicht wegen der meist unansehnlichen, eisvermigen und breitgedrücken Mitglieder derselben, welche wenig allgemeines Interesse darbieten, sondern um der Larve einzigen Urt willen, welche durch ihre Lebensweise und Körpergestalt mit einem gefährlicheren Feinde unserer Kulturen von einem ungesibten Auge verwechselt werden kann.

Der Greiskäfer (Daseillus earvinus) ift pechichmary, sehr dicht und sein gran behaart, so daß nur die Hußtlauen und der After, disweilen auch die Flügelbeden, die Grundsarbe behalten, die sadensörnigen Fühler und Beine sind gelbbraun. Der Kopf ist viel schmäler als das Halsschild, dieses noch einmal so breit wie lang, vorn verschmälert, hinten eng an die sast halsschild, dieselbeden angeschlossen. Die Hüßten sind quer und kegelsörnig vorragend, die Füße fünsgliederig, die ersten vier Clieder unten lappenartig erweitert. Dieses Mertmal sowie die sichelsörnigen, krästigen Kinnbaden, die zweihäutigen und geschlisten Lappen an dem Untertieser und diertheilige Junge charakterisiren die ganze Familie. Der Greiskäfer sindet sich auf Dotben und auf verschiedenen Pslanzen hier und da nicht selten. Der Greiskäfer sindet sich auf Dotben und auf verschiedenen Pslanzen hier und da nicht selten. In unserer Gegend ist er mir nie vorgesommen, dagegen lebt er in den Gebirgen Deutschlands und Desterreichs, in der Riederlausig, in der Provinz Brandenburg und, wie es scheint, überhaupt in der Tiefebene des nördlichen Deutschland.

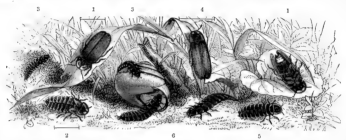
Anfanas Abril des Aahres 1874 wurde mir eine größere Menge lebender Larven augeschickt. welche in der Niederlausik zu Schrecken erregenden Mengen an den Graswurzeln einer Wiefe aufgefunden worden waren, so daß die noch nicht beobachtete Erscheinung einen bisher unbekannten Kulturenseind vorausseken ließ. Ich war der Meinung, die Larve befinde fich im Jugendalter und gehöre einer dem Brachkäfer nahestehenden Art der Blätterhörner an, von welchen bekanntlich viele den Burzeln der Biesengräfer ihre Nahrung entnehmen. Dieselbe gleicht in Form und Haltung des Körpers dem Engerlinge, zeichnet sich jedoch durch einen großen Robf und burch ein entschieden schlankeres Ende des abgestutten hinterleibes aus, ift überdies überall mit Chitin überzogen. Der Ropf hat ungefähr die Form und die Lage wie beim Engerlinge, keine Augen, viergliederige Fühler, aber wesentlich anders gebildete Kinnbacen: dieselben sind nämlich schwach gebogen und am Ende mit einem einfachen, in der Mitte mit einem zweitheiligen Zahne bewehrt. Der Unterkieser trägt breigliederige Tafter, zwei längliche Hornladen, die in eine zwei= theilige hakenfpige auslaufen. Die einklauigen Beine find der Mittellinie der Bruft naber gerudt als beim Engerlinge, und so finden sich bei näherer Betrachtung noch weitere Unterschiede zwischen biefen, auf den ersten flüchtigen Blick fo ahnlichen beiben Larven. Bei der Ueberfendung murbe berichtet, daß fie von den Krähen nicht mehr gefreffen würden, daß schon drei Wochen früher nur noch große — durchschnittlich 17 Millimeter lange — gefunden worden feien, diese aber theilweise bis zu 23,5 Centimeter Tiefe. Ich brachte bie mit reichlicher Erde und deren Gras eingesandten Larben in ein großes Glasgefäß, fäete Gras nach und erzog vom fünften Mai ab einige wenige Breisfajer, die bis auf einen an den Flügelbeden mehr oder weniger verfruppelt waren. Der Larvenmenge entsprechend, hätten bei weitem mehr Käfer erscheinen muffen, und da sich beim sorgfältigen Durchsuchen ber Erbe nur geringe Spuren verkommener Larven erkennen ließen, so nehme ich an, daß biefe fich jum Theil aufgefreffen haben. Entschieden waren bie Gier zu Anfang bes vorangegangenen Frühjahres abgefest worden.

Die solgende Familie vereinigt unter dem Namen der Weichtäfer (Malacodermata) eine große Menge von Arten, welche jast ausschließlich durch weiche, mehr lederartige Körperumhüllung, besonders nach dem Tode sich verbiegende Flügelbecken, übereinstimmen und außerdem noch solgende Merkmale gemein haben: walzige Border= und Mittelhüsten, quere an den hinterbeinen, meist Schienen ohne Enddornen, fünfgliederige Füße oder nur viergliederige Vordersüße, bei manchen Männchen ein aus sechs die sieben freien Gliedern zusammengesehter hinterleib und sehr verschieden gesornte Fühler, welche in der Negel aus elf Gliedern bestehen, aber auch zehn= oder zwölfgliederig

sein können. Die hornige ober häutige Zunge hat keine Seitenzipsel, die beiben Laben des Unterkiefers, deren innere manchmal verkümmert, sind blattartig und bewimpert, die Lippentaster dreis, die der Kieser viergliederig und die Kinnbacken kurz. Bei den meisten treten die Geschlechksuntersschiede beutlich hervor, entweder an den beiden lehten Leibesgliedern oder an den Füslern, den Deckschieden, den Flügeln oder den Borderstüßen. Aus Plumen und Sträuchern sinden sich die meisten der hierher gehörenden Kerse zum Theil aber nicht, um daselbst Süßigkeiten zu suchen, sondern um dem Naube nachzugehen. Wie die vollkommenen Käser in den angegebenen Grenzen mancherlei Unterschiede darbieten, so läßt sich auch von ihren Larven im allgezienen nichts weiter sagen, als daß sie sechs Beine haben und Kleisch zu fressen sichenen; wir kommen bei den einzelnen Sidven auf sie zurück.

Wie die Weftindier, fo haben auch wir unfere "Feuerfliegen", die allerdings wesentlich anderer Natur als iene find. Monfet handelt in feinem funfgehnten Rapitel über die Cicindela und beweift aus ben zahlreichen Ramen, wie auch ichon von Alters her der gemeine Mann die leuchtende Eigenschaft bieser nächtlichen Rerfe gekannt, und mancher Forscher sich um ihr Leben gekümmert hat. Bei ben Griechen und Römern gab es zahlreiche Namen für diefelben, welche alle das Leucht= bermogen und jum Theil auch bie Dertlichkeit, bon welcher es ausgeht, im Auge haben, wie lampuris, pygolampis, kysolampis, pyrolampis, bostrykos, pyrgolampis ac. bei jenen, cicindela, nocticula, nitedula, lucio, lucula, luciola, lucernuta, venus ac. bei biejen. Die romanischen Bolferstämme haben einen und ben anderen biefer Ramen beibehalten ober in ihrer Beife umgebildet, bei ben Stalienern beißt der Rafer luciola, lucio, farfalla, bistola. fuogola, lacervola, luiserola, bei ben Spaniern lyziergana, luciernega. Die Polen nennen ihn zknotnike, chrzazezik, swiecacy; bie Ungarn cycltwudocklo, bogaratska vilantso; bie Frangosen Ver luissant, mouche claire; die Engländer gloworme, shine-worme, glassworme; die Deutschen bezeichnen hier mit Zinduczele, dort mit Liegthmugt und Zindwurmle bas Männchen; benn in manchen Gegenden Deutschlands leuchtet das geflügelte Männchen "cicindela" nicht, fondern nur bas als Graswurm, Gugle, Feuerkafer bezeichnete Weiben. In der Gegend von Frankfurt am Main heißt das Infett Johannistafer oder St. Johannisfliege. Rach ber Aufgahlung ber Ramen, bon welchen nur eine Blumenlese gegeben wurde, fahrt unser englischer Gewährsmann fort: "Die Mannchen ober die geflügelten Cicindelen leuchten hier, wie in Basconien (Nordwest-Spanien) nicht, sondern nur die Weibchen, welche Würmer sind; dagegen sind in Italien und in ber Umgegend bon Beibelberg alle Beibehen lichtlog und bie Mannchen scheinen zu leuchten. Die Erforichung bes Grundes überlaffe ich ben Philosophen". hierauf wird bas geflügelte Mannchen ausführlich befchrieben und erwähnt, daß es an der Bauchfpige zwei mondformige Blede trage, einen neben dem anderen, von benen bei Racht der helle Glang ausgebe, abnlich angebranntem Schwefel, als ob man glühende Kohlen durch die Luft fliegen fühe. Es erscheint niemals in England oder leuchtet wenigstens nicht, wenn es bafelbft vorfommen follte. Sobann wird bas flügellose Weibchen beschrieben und als ein langsam schreitendes, raupenähnliches Wesen geschilbert, welches fich von feinem eigenen Rothe ernahre und aus bem weißlichen Leibegende es find die drei legten Ringe - einen wunderbaren, gewiffermagen Erdfternen nachahmenden Glang ausstrahle, welcher mit einer Laterne und bem Monde hinfichtlich ber Belligkeit zu wetteifern scheine. Weiter wird nach ben Erfahrungen zweier berühmter Manner behauptet, daß bie Bereinigung verbundener Barchen über Racht bis jum anderen Mittag gedauert habe, bas Mannchen fofort, bas Beibchen erst nach zwanzig Stunden geftorben fei und viele Gier abgelegt habe. Bas Ariftoteles über die Entwickelung erwähnt, bleibt dem Berfaffer wegen der nicht zu deutenden Ramen unverständlich, und er fchließt feine gelehrte Abhandlung mit einem Gebicht bes Anton Thylefius, in welchem die fliegende Cicindela besungen wird.

Die Flügellosigkeit der Weibchen und das Workommen mehrerer Arten war mithin schon in jener Zeit bekannt. Bei uns in Deutschland leben deren zwei, die eine hier, die andere dort vorherrschend. Die Kleinere und allgemeiner verbreitete ist das kleine Johanniswürmchen, der gemeine Leuchtkäfer (Lampyris splendidula). Man erkennt das grandranne Männchen leicht an den beiden glasartigen Fensterschen des Halsschildes, die auch zu einem durchschenden Borberrande verschmelzen können, das weißgeste Weibehen an den beiden Läppchen hinter dem Halsschilde, die wenigstens eine Andentung von Flügelbeden geben; überdes ragen bei beiden Geschlechtern die bünnen, sichesslichung gebogenen Kinnbacken hervor. Die wurmförmige Larve hat siechs gespreizte Beine und einen sehr kleinen Kopf, welcher in der Auhelage nicht sichtbar ist. Alle Körperringe haben do ziemlich gleiche Länge, der letzte kann eine Artvon Trichter vorstrecken, bestehend aus zwei ineinander stehenden Kreisen korpeliger Strahlen, welche durch eine gassertartige Haut mit einander verbunden sind. Diese beiden Strahlensreise sind ausziehbar und bilden ein sit



Kleines Johanniswürmden (Lampyris sploadidula), 1 Männden von der Niden- und Baudicite, 2 Beibden, 3 Larve. Großes Johanniswürmden (L. noctiluca), 4 Männden, 5 Leibden, 6 Larve. Mur 1, 2 und 4 bergrößert.

bie Lebensweise nothwendiges Reinigungswerkzeug. Die Larve ernährt sich nämlich von Schnecken und wird dabei durch den von diesen reichlich ausgeschiedenen Schleim und durch anhastende Erdkrümchen vielsach verunreinigt. Indem sie nun mit dem aussaugenden Pinsel am Körper hin und her tastet, nimmt sie den Schmutz weg. Diese Weschäftigung mag zu dem Misverständnisse Anlaß gegeben haben, daß sich das mit der Larve verwechselte Weibchen von seinem eigenen Unrathe ernähre.

Das große Johanniswürmchen (Lampyris noctiluca) hat im männlichen Geschlichte vortretende Kinnbaden, keine Fensterstede auf dem Halsschilbe, kleinere Lenchtstede an der Bauchspihe, baher auch geringeres Leuchtvernögen, und erreicht eine Länge von 11 Millimeter. Dem 15 bis 17,5 Millimeter messen Weichen sehlen selbschen fellen selbschen fellen fellst die Flügelbedenstumpfe, so daß es vollkommene Larvenähnlichteit annimmt; durch das größere, besser entwidelte Halsschild, den minder vervorgenen Kopf und wesentlich stärkeres Lenchtvernögen unterscheidet es sich jedoch von seiner Larve. Diese Irt schein um Westen Europas (Frankreich) und im Süden Deutschlands häusiger vorzukommen als inmitten unseres Baterlandes.

Feuchte Gründe und andere durch Buschwerf beschattete Derklichkeiten in der Nähe von Wasser ernähren zahlreiche Landschnecken und sind daher auch die wahren Brutstätten der Johannis-würmchen. hier werden an den warmen Sommerabenden Schauspiele aufgesührt, welche die Traumgebilde vom Lande der Feen und Elsen weit hinter sich lassen, Schauspiele, welche einen sentimentalen Dichter wie Klopstock in seiner "Frühlingsseier" singen lassen.

"Alber Du, Frühlingswürmchen, Das grünlichgolben neben mir spielt, Du lebst und bist vielleicht, Ach, nicht unsterblich!

<sup>— —</sup> Ich ferne bann, Ob eine Seele bas golbene Wirmchen hatte".

Hunderte von Kenerfünkchen gittern durch die würzige Luft, und wenn dem trunkenen Blicke dieses berlofcht, fo taucht ein anderes auf im lautlofen und boch feurigen Tange. Sier und ba unten am feuchten Boben ftrahlt ein gauberhaftes Phosphorlicht, Stengel und Blätter ber Gräfer, das Moos und die Steinchen des Untergrundes scharf beleuchtend, im schwächeren, immer schwächeren Lichtnebel verschwimmend und ber Dunkelheit ber Racht endlich ben Sieg einräumend; benn festaebannt ift es an einer Stelle, welche es trot seines Glanzes nicht zu erwärmen vermag. Die irrenden Sterne find die Mannchen, die fie überftrahlenden Firfterne im Grafe die Beibchen, das Cange ein mabrer Nackeltang bes hochgeitlichen Symen. Mit Anbruch bes Tages ift ber Glang verschwunden und das Künkchen, welches heute leuchtete, ist morgen für immer verlöscht, wenn auch ihm Somen die Facel angezündet hatte; fo lange dies nicht geschah, irrt es allnächtlich von neuem umber. Am Tage halt es fich berborgen im Grafe, ernahrt fich auch von folchem, wenn ihm ein langeres Leben beichieben fein follte. In ben an Glühwürunchen armen Jahren wird jener wunderbare Faceltang burch die geringe Bahl der Theilnehmer wesentlich abgeschwächt, außerbem auch, wenn es sich um die Sochzeitseier bes großen Leuchttafers handelt, weil die Mannchen ein schwächeres Licht verbreiten als die der gemeinen Art, welche mir, dem früheren Augenzeugen, bei meiner Schilderung vorgeschwebt hat; die Wirkungen des Tanzes bleiben aber flets dieselben. Die an die Erde gelegten kugelrunden, gelbgefärbten Gier entwickeln fich bald au ben uns bereits bekannt gewordenen Larven, welche im erwachseneren Zustande nach der Neberwinterung nur demienigen zu Geficht kommen, welcher sie aufzusuchen weiß; denn obgleich sie auch fcwach leuchten, verrathen fie fich wegen der Schwäche des nur dem Boden zugekehrten Lichtes durch basselbe so leicht nicht. Einige Wochen bor ber Schwärmzeit ber Männchen wird die Larve schwerfälliger und trager, nimmt teine Rahrung mehr ju fich, gulegt reißt ihr an ben Seitenfanten ber drei vordersten Leibesringe das auf bem Ruden bepanzerte Meid und aus ihm windet sich die Puppe hervor. Selbstverftändlich ift bieselbe eine andere, je nachdem ein Männchen ober ein Beibehen aus ihr hervorgeht. Die männliche Puppe zeigt bie zufünftigen Flügel als Lappehen und ift in jeder Beziehung wie eine Raferpuppe gebildet, die weibliche ftellt eine Mittelftufe zwischen Larve und dem ihr fehr nahe ftehenden Beibehen bar, und es wurde zu weit führen, wenn die Unterschiebe aller brei Entwickelungsftufen bier scharf hervorgehoben werben follten, baber moge fie furg als eine wenig eingefrümmte, ruhende Larve bezeichnet werden.

Die Licht verbreitenden Wertzeuge bestehen aus zahlreichen, in zartwandigen Kapseln eingeschlossen, vielseine Bellen, welche theils durchsichtig sind, theils eine seinstvrige Massenthalten, und aus einem dichten Rebe zarter Berästellungen der Luftröhren. Köllliker meint nun, die durchsitigen Zellen seien die leuchtenden Clemente, und das Leuchten selbst werde vom Willen des Thieres und den dahin gehenden Kerven bedingt. Matteucci dagegen glaubt, daß die Leuchtmassen fer auf Kosten des durch die Luftröhren zugeführten Sauerstoffes verbrenne. So viel ist gewiß, daß die im Kuhezustande nur mäßige Leuchtrast durch den lebhasten Flug und durch von außen einwirkende Reize bedeutend gesteigert wird, dei leberreiz jedoch wieder nachläßt.

Andere Leuchtkäser, welche über alle Länder der Erde verbreitet sind, leben am zahlreichsten im süblichen Amerika in den verschiedensten Formen, die meisten jedoch in beiden Geschlechtern geflügelt, und alle stimmen unter sich und mit den einheimischen darin überein, daß sich der Kopf unter dem erweiterten und dorn gerundeten Halschilden meist ganz versteckt, die Taster trästig, die Fühler der Stirn eingesenkt sind, daß die Mittelhüsten der zusammengedrückten Beine sich berühren und daß am Hinterleibe einige Ainge durch lichte Fleck den Sit des Leuchtvermögens anzeigen. Wie es scheint, ist das Betragen der Arten mit gestügelten Weibechen im wesenktichen kein anderes als das unserer heimischen. Wenigstens berichtet von Often-Sacken über die um Wassington gemeinste Art, die Lightning dug (Photinus pyralis) ungefähr in solgender Weise: Männchen und Weibchen sehen sich vollkommen ähnlich, nur daß ersteres längere Fisser während stärkeres Leuchtverwögen besigt; es glänzen bei ihm nämlich zwei ganze hinterleibsglieder, während

bas Weibenen nur einen halbrunden Leuchtfled auf bem brittleiten und zwei kleine Bunkte auf bem vorletten Bauchringe aufguweifen hat. Das Leuchten besteht in einem mahren Bliben, und ber Glang bes in ber Sand gehaltenen Rafers ift ein wirklich blenbenber. Befindet man fich auf einer fenchten Wiefe, fo hat man ein bem oben geschilberten gleiches Schaufpiel. Gleich nach Sonnenuntergang fteigen taufende von Rafern fenkrecht auf, fliegen eine Strede feitwarts, mabrendbem fie fich wenig fenten, um bann wieder zu fteigen. Da fie blog beim Auffteigen bligen, fo fieht man die Menge immer nur fteigen, und zwar find es nur Männchen, die bei ihrem Aluge ben Rorper fentrecht halten, fo dag ber Sinterleib wie eine Laterne herabhangt; von Zeit zu Zeit schwebt bas eine und andere unbeweglich, wahrscheinlich um fich nach einem Weibchen unten im Grafe umzuschauen. Diese bleiben bier rubig fiten und halten ihren Sinterleib nach oben, um ihr Licht leuchten zu laffen und ben Mannchen ein Zeichen zu geben. Anfangs ift es noch hell genug, um ben Flug ber einzelnen Rafer verfolgen zu tonnen. Man fieht bann, wie nach einigen schautelnden Wendungen in der Luft bei Gintritt ber Dunkelheit bas Männchen sich in einiger Entfernung von einem Beibehen niederläßt. Unter fortgesettem Aufbligen von beiden Seiten fommt man fich immer naber, bis man fich fchlieflich trifft. Die fpater im Grafe leuchtenben Buntte find ficher nur vereinigte Barchen, und bie einzelnen zu diefer Beit noch in ber Luft gu beobachtenden Männchen eben nur folche, welche noch feine Gefährtin gefunden haben.

Mancher meiner Lefer hat vielleicht ichon Renntnis von Zeitungsberichten über "Schneewurmer" genommen, die mit bem erften Winterregen auf ben Schnee gefallen fein follen. Schon 1672 wurde diese Erscheinung am 20. November in Ungarn bemerkt und forgfältig aufgezeichnet: ein gleiches "Bunder" ereignete fich, wie Degeer ergahlt, im Januar 1749 an verschiedenen schwedischen Orten, und es wird babei bes Umstandes gedacht, daß man ichon früher folche Würmer einzeln mitten auf bem Gife und Schnee eines Gees gefunden habe, fo bag alfo ber Wind fie offenbar fortgeführt haben muffe. Um Ausgange eines fehr ftrengen Winters (11. Februar 1789) erregte jene Erscheinung im Rheingaue, an ber Bergftraße, bei Offenbach, Bingen zc. folches Auffehen, daß die darauf bezüglichen Ausfagen von dem Kantonsgerichte in Stromberg von Perfonen ju Brotofoll gegeben wurden, welche an jenem Tage bas Gerabregnen ber Insetten im Freien gesehen haben wollten. Dag ber Aberglaube, ber immer aus ungewohnten Naturerscheinungen eine Anfündigung göttlicher Strafgerichte herauszulefen gewohnt ift. auch bamals die untrüglichsten Borbedeutungen bon Beftileng, Sungerenoth und allen Schredniffen eines neuen Krieges in jenen zum Theil übertriebenen Gerüchten erkannte, läßt fich wohl erwarten. Im Februar 1811 wurden dieselben "Würmer" in Sachsen und am 30. Januar 1856 in ber Schweiz beobachtet. hier, besonders in Mollis (Glarus) trieben fie fich in einer Erofe von 13 bis 33 Millimeter auf einer Schneebede eines fünfundzwanzig bis breifigtaufend Quadratrutben haltenden Machenraumes in folder Menge umber, bag ungefahr fünf bis fechs Stud auf bie Quabrattlafter tamen, ja in der Nahe bes Balbes zwölf bis funfzehn. Gingelne fanden fich fogar auf den Dadhern des Dorfes. In allen angeführten Fallen gab es eine vernünftige Erklarung der an fich wunderbaren Erscheinung, wenn man fie nur suchte. Die Berichte über die beobachteten Rebenumftande ftimmen alle darin überein, daß jene "Burmer", die wir gleich naber fennen lernen werden, und von denen zunächst bemerkt sein mag, daß fie unter Steinen, Laub ober an Baumwurzeln überwintern, burch bie berschiedensten Beranlaffungen in ihrer Auhe gestört, aus ihren Schlupswinkeln vertrieben worben waren. hier geschach es burch große Raffe infolge anhaltender Regenguffe oder durch einige verhältnismäßig warme Tage, dort hatten Holzhauer durch Abholzen eines Rothtannen- und Buchenbestandes ben nicht gefrorenen Boben aufgewühlt und gelodert. Allemal ward ein fehr heftiger, jum Theil orkanartiger Sturm beobachtet, ber biefe Thierchen mit noch manchen anderen ebenfo lebenden und in jenen Berichten theilweise auch nam= haft gemachten fortführte und zwar nach Schneefelbern hin, wo man fie leicht bemerkte. Ganz

biesetben Umftände mögen öfter zusammenkommen, aber die weiße Schneedede fehlt und man beobachtet keinen "Regen von Insetten", und doch ist es leicht möglich, daß auf derselben Rikäche dieselben Massen von ihnen liegen. Ein anderes Mal tressen wieder alle jene Rebenumstände zusammen, auch die Schneedede sehlt nicht, aber die Insetten bleiben aus, weil sie in dem Jahre gerade in so geringer Jahl vorhanden gewesen sind, daß das eine und andere, welches der Sturm vor sich herzagte, undemerkt bleibt. Das Wunder ist also gelöst und der natürliche Jusammen-hang ausgellärt.

Es fragt fich nun, von welchen "Bürmern" folche natürliche Dinge ergahlt werben. Wir brauchen fie uns nicht aus Ungarn, Schweben ober ber Schweiz zu verschreiben, auch bedarf es feines vermeintlichen Infettenregens, um fie naber tennen zu lernen. Wenden wir nur an einem Raine, Bolgrande, Bartenzaune ober ahnlichem Orte einen etwas größeren Stein um, fo finden wir im Winter unter anderen in einer runden Grube, mit etwas Erde bebeckt, in halbmondförmiger Lage ein fammetichwarzes Thierchen ber Erstarrung anheim gefallen, ober, wenn wir bie milbere Witterung nach bemfelben abwarteten, Diefes außerhalb bes Lagers bamit beschäftigt, unter bem Steine fich biefen und jenen tleineren Schlafgenoffen gur Beute auszulefen; auch begegnet es uns wohl auf bem Wege, um ein eben tobtgetretenes Raferchen auszusaugen. Wo wir es auch antreffen mogen, immer erkennen wir es gleich vor ben anderen burch ben bunkeln, sammetartigen Wilg, mit welchem es auf ber Oberseite bicht und so übergogen ist, daß nur die vordere Gälste des Ropfes frei bleibt. Derfelbe ift platt, hornig, hat zwei Angen, ein Paar kurze, breigliederige Fühler, fein Kopfichild und feine Oberlippe, furze, fraftige Kinnbaden mit ftartem Zahne in ber Mitte, breiglieberige Tafter ber in einen halbtreisförmigen Ausschnitt eingefügten Kinnladen, und zweigliederige der ziemlich großen Unterlippe. Die furgen Beine an den brei erften Leibesringen beweifen uns in Berbindung mit ben bereits angegebenen Merkmalen, bag wir es mit keinem Burme, fondern mit einer Raferlarve zu thun haben, welche in ihrer fonftigen Rorpertracht an bie S. 108 abgebilbete ber Glübwürmehen erinnert. Ende Märg, anfangs April mochte es fein, als bei dem besonders häufigen Auftreten der Larben in jenem Jahre ofter mahrgenommen werben konnte, wie eine ober die andere einen Regenwurm ober eine Schnakenlarve erfaßt und fich fo fest in ihren Raub eingebiffen hatte, bag fie fich mit bemfelben in die Bohe heben ließ. Gie faugen ihn zunächst aus und verzehren ihn schließlich auch wohl gang. Wenn ich in früheren Zeiten, in welchen mir biese Larven noch unbekannt waren, beim Raupensuchen im Frühlinge einige ber weiteren Beobachtung wegen mit den Raupen zusammen eingeschachtelt hatte, so konnte ich mit Sicherheit barauf rechnen, kaum eine Raupe heil nach Saufe zu bringen; die meiften waren von ben Raferlarven angebiffen, wenn nicht schon getobtet, so daß sie fich als nützliche, im Dienste bes Garten = und Landbauers ftehende Thiere erweifen. Im April ober Mai werden fie ungeschickt im Rriechen, wälzen fich bin und ber, verfürzen fich allmählich und liegen funf bis fechs Tage an folden Stellen, wo sie ihren Winterschlaf gehalten hatten, dann streisen sie die Haut ab und werden zu einer blagrothen, etwas nach vorn gefrümmten, schwarzäugigen Buppe.

Wenn der Frühling seinen ganzen Reichthum entsaltet, der Schwarzdorn den Schnee seiner zarten Blütchen schon in alle Winde ausgestreut und seinem Bruder, dem Weißdorne, den Preis der Schönheit abgetreten hat, wenn die Schwalden ihre alten Rester schon wieder aufgesinden und sür die junge Brut wohnlich eingerichtet haben, wenn tausende von Kersen ihre winterlichen Schlupfwinkel längst verlässen daben oder andere der zerverdlichen Auppenhülle entschlüpft sind: dann stellt sich mit ihnen auch ein schlanker, schwarzer, nicht eben schöner Käser ein und belagert die Blumen, die ihm in reicher Auswahl erschlossen, nich besonders die Blüten der zahlreichen Sträucher, sliegt, von der Sonne durchwärmt, von einer zur anderen, oder hängt hier und da, wie der Waltäser, bei seuchter und rauher Witterung an den Zweigen, verbissen ob der ihm undehaglichen Lage. Der gemeine Weichkafer, Warzenkäser (Telephorus suscus), denn um diesen handelt es sich hier, ist sein grau behaart, rothgelb sind an ihm die Wurzel der elsgliederigen, an

ber Stirn eingelenkten Fabenfühler, der Bordertheil des nach unten gerichteten, jum Theil unter bem gerundeten halsschilde versteckten Kopses, dieses lettere mit Ausnahme eines schwarzen Borderstecks, nud endlich der Umsreis des siedengliederigen Bauches. Die verhältnismäßig schlanken Beine haben sämmtlich suns Junglieder, deren vorletztes sich in zwei Lappen spaltet. Die äußere Klane der Hintersüße hat an der Burzel ein kleines Zähnchen, während es allen anderen sehlt. Auf der Gesammtheit dieser Merkmale bernht der Unterschied dieser von mehreren hundert anderen, ihr theilweise sehr ähnlichen Arten, die als Gattungsgenossen sehn Gebirge eigen sind und entschilen kleine Ketzen, den debirge eigen sind und entschilden ihre Larven zu den oben besprochenen "Insektneregen" hergegeben haben und ferner



Warzentäfer (Telephorus fuscus), jámaá vergrößert.

hergeben werben. In ber dicken, gewimperten Zunge, der äußeren gerundeten Unterkieferlade, der inneren schmalen und zugespitzten und in der Form, welche unser Figur vergegenwärtigt, stimmen sie alse überein. Um ihre Nahrung dort zu sinden, suchen die Käser mit Vorliede blühende Pscanzen auf, entnehmen dieselbe aber meist nicht den Vlüten selbst, sondern ergreisen andere des Honigs wegen gleichsalls sich dort einsindende Kerfe. Indes begehren sie nicht ausschließlich Fleischsoft, sondern genießen auch Pscanzensäste, und die genannte, wie eine sehr nahestehende zweite Art (Telephorus obsourus), hat wiederholt an jungen Eichentrieben gestessen und deren Spitzen zum Absterben gebracht. Daß eine lehmgelbe

Art, deren mehrere bei uns vorkommen, durch Benagen der noch weichen Getreidekörner das "Mutterkorn" erzeuge, gehört in das Reich der Fabeln, obschon es allen Ernstes behauptet worden ist.

Den freien Kopf mit nicht abgesehtem Schilbe und undeutlicher Oberlippe, die nicht zusammengedrückten Beine, deren Schenkelring an der Junenseite der Schenkel liegt und deren viertes Fußglied sich in zwei Lappen theilt, sowie den siedenringeligen Hinterleib hat die eben besprochene mit noch anderen, vorzugsweise in Amerika heimatenden Gattungen gemein, weshalb man diese alle zu der Sippe der Telephoriben vereinigt hat.

Bon einer Anzahl kleinerer ausschließlich auf Blumen und blühenden Gräfern anzutressenden Weichkäsern, die wegen anderer Fühleranhestung sowie wegen des deutlich geschiedenen Kopfschildes zu der Sippe der Melhriden zusammengesaßt worden sind, dürste der große Blasensköfer (Malachius aeneus, S. 66 abgebildet) am meisten interessiren. Er mißt zwar nur 6,5 Millimeter, ist aber der größte heimische seiner mit zahlreichen Arten auf Europa und die angrenzenden Theile Asiens und Afrikas beschränkten Gattung. Der dem Warzenkäser gleich gesormte Körper ist glänzend grün von Farbe, am Vorderkopse goldgelb, an den Vordereken des Halsschildes und an den Flügelbeden, mit Ausnahme eines breiten, grünen Nahtsches, scharlachroth. Beim Männchen läust das zweite und dritte Clied der sadensörmigen Fühler nach unten in einen krummen Haken aus; diese sigen zwischen den Kugen ties unten an der Stirn, von welcher das dierectige Kopfschild beutllich geschied den ist. Der genannte Vasenkäpersiet wie alle anderen Arten die Fähigeseit, aus den Körperseiten rothe Wülste auszusstülten, wenn er angesaßt oder sonst wie gereizt wird. Der überalt im Frühjahre gemeine Käser gewinnt durch die Versolgungen der Larden des Rapsglanzsäsers sür den Landwirt einen gewissen werth.

Die Larven ber ganzen Sippe haben mehr als ein Punktauge auf jeder Seite, sechs Füße und endigen in zwei sleischige Spitzchen. Sie nähren sich ausschließlich vom Raube, halten sich hinter Baumrinde, in alten Strohbächern und anderwärts, mehr im Berborgenen, als frei auf der Oberstäche der Pflanzen auf.

Der ameifenartige Buntkafer (Clerus formicarius) vergegenwärtigt die Körpertracht ber aus reichlich sechshundert meist ausländischen Gliedern bestehenden Familie der Cleriden (Cleridae); fie finden fich fast alle an altem Solzwerte und leben gleich ihren Larven vom Raube. Der genannte Buntfafer zeigt fich häufig in Nabelwalbern, besonders an abgeschlagenen ober reichlich gerbohrten noch ftegenben Stämmen. Sier läuft er einfig, wie eine Ameife, auf und ab und stellt vorzugsweise den Borkenkäfern nach. Sat er einen erwischt, so hält er ihn mit den vorderen Füßen feft und versveift ihn. Salafchild und Burgel ber Flügelbeden bis gur vorderen ber beiden

weißen Querbinden sowie die Unterfeite find bei dem sonft fcwargen Rafer roth gefarbt. Die nabe an hundert, fammtlich bunten und auf ber ganzen Erde verbreiteten Arten haben als gemeinfame Merkmale eine zweilappige Bunge, ein großes, quer beilformiges Endglied ber Lippentafter, ein vierectiges Rinn, ausgerandete Oberlippe und Augen, bas fechste bis achte Blied ber Fühler fürzer als bie borhergehenden, die drei legten eine fcwache, gefagte Reule bilbend. Ameifenartiger Bunttafer (Clerus Der Rüden bes herzförmigen, an ber Burgel eingeschnürten Sals= schildes verschmilgt mit ben Beichen und ift schmäler als bie



formicarius) nebit Larve und Buppe, alles vergrößert.

gleichläufigen Flügelbeden. Die vordersten Beine beginnen mit mäßig heraustretenden, walzigfegelformigen Buften, die mittleren mit fast fugeligen, von einander abgerudten, die hintersten mit queren, von den Schenkeln bebeckten, bas fehr furze erste Jufglied wird vom zweiten berartig bebedt, daß nur ihrer vier borhanden zu fein fcheinen.

Un ber rofenrothen Larve find bas Hallfchild auf bem Ruden vollständig, die beiben folgenden Ringe nur fleckenartig mit Chitin bekleidet. Der Ropf trägt jederseits in zwei Reihen fünf Rebenaugen, unter einem Borsprunge über der Kinnbadenwurzel zweigliederige Kühler, ein schmales, pergamentartiges Ropfichild, eine vorgestreckte, born gebuchtete Oberlippe, furge, breigliederige Riefertafter und zweigliederige Lippentafter auf hornigen, an der Burzel verwachsenen Stämmen. Diefe Larve erwirbt fich noch mehr Berdienste um den Forst als der Rafer, indem fie hinter ber Baumrinde ben Larven bes verschiedenen Ungeziesers eifrig nachstellt.

Kräftiger, sonst aber von demselben allgemeinen Baue, gestalten sich die Ammenkäfer (Trichodes), meift ftart behaarte, buntelblaue ober grunfchimmernbe Rerfe mit rothen, blaugebanderten oder umgefehrt mit blauen, rothgebanderten Flügeldeden. Ihre Oberlippe ift faft vierectig, der Obertiefer an der Spike dreigähnig, der Untertiefer aus zwei gefransten Labben und sadenförmigen langen Taftern zusammengesett, das Endglied der noch längeren Lippentafter drei= edig, ebenso die plattgebrudte, aus ben brei letten Gliebern gebildete Fühlerkeule und ber Ausschnitt ber Augen. Das chlindrische Halsschild verengt sich nach hinten, die Flügeldecken haben

genau die Gestalt, wie bei den Buntkäfern. Auch hier verkürzt sich an den kräftigen Beinen das erste Fußglied, wogegen das zweite der Hinterbeine eine lange Walze darftellt. Das Viertelhundert bekannter Arten heimatet fast ausschließlich in der nördlichen Halb= fugel: fie ftellen fich auf Blumen ein, besonders ben Dolden und Spirftanden, um Jagd auf andere Infetten zu machen.

Der gemeine Immentafer (Trichodes apiarius), bon burchschnittlich 12 Millimeter Länge, ist glänzend schwarzblau, bicht punktirt und rauhhaarig; die grob punktirten Flügeldecken erweitern



3mmenfafer (Trichodes apiarius),

fich schwach nach hinten und find mit Ausschluß der Spize und zweier Querbinden, deren vordere sich in Flecke auflösen, in seltenen Fällen ganz sehlen kann, hochroth gesärbt. Man findet ihn bom Mai bis Juli an ben angegebenen Stellen in Deutschland nirgends felten.

Die Larve gleicht der des Buntkäfers ungemein, ift nur etwas gedrungener, nach hinten wenig bider und halt fich vom Juli bis jum April des nächsten Jahres in den Gängen der Holz-Brehms Thierleben. 2. Auflage. IX.

wespenlarven (Sirex) auf, benen sie nachgeht, in den Nestern verschiedener wilder Bienen (Osmia, Megachile), aber auch in denen der Honigbiene, wo sie Larven, Puppen und herabgeworfene, halb todte Bienen verzehrt. Sie sindet sich hier vorzugsweise auf dem Boden unreinlich gehaltener, schwacher Stöcke und verdirzt sich in Spalten. Hat sie sich aber erst in eine Bruttasel eingenistet, so arbeitet sie im Junern Gänge und verzehrt natürlich gesunde Brut; nur dann, wenn es siche nicht mehr gibt, triecht sie heraus und überwintert in Fugen und Bitzen. Im April fängt sie wieder an zu fressen, seht die die in den Mai fort, dann aber geht sie nie Erde, fertigt eine Höhlung, welche sie austapeziert, und wird in drei dis vier Tagen zu einer mit der oben abgeditdeten ungemein ähnlichen Puppe. Nach vier die sinst Wochen sommt der Käser aus derselben hervor. Manche Larven schienen sich sich sich sich suber zu verpuppen und in diesem Justande zu überwintern; solche liesern bereits im nächsten Mai den Jumentäser.

Der Dieb ober Rranterbieb (Ptinus fur, S. 69) gefellt fich zu ben unangenehmen Sausgenoffen, beren fchon einige, wie ber Belgtafer, ber Spedfafer und beren Gelichter gur Sprache kamen, bei benen er sich auch abgebildet findet, lebt ebenso wie sie verborgen in Winkeln, und friecht meist nur bei Nacht lebhaft nach Beute an ben Wänden in die Gohe. Seine graulich weiße, nur 4.5 Millimeter meffende Larve hat einen augenlosen, braunen Kopf mit sehr kurzen Fühlern, fräftige Freggangen, fechs Beine und einen behaarten Rorper, den fie einkrümmt, als Anzeichen, baf freies Umberfriechen zu ihren Liebhabereien nicht gehört. Berbarien und Insettensammlungen find ihre liebsten Aufenthaltsorte, und besonders in ersteren richtet fie in kurzer Zeit den aröften Schaben an; benn fie niftet in ben großen Blütentöpfen ber Rompofiten, burchlochert beim Suchen nach einem ihr gufagenden Beibeplage dide Papierlagen in den Aflangenmappen, und gleichzeitig alle Stengel, Blätter, Blüten, welche ihre Strafe verfperren. In Rieberlagen, Borrathstammern, furg, überall ba, wo geniegbare Gegenftanbe irgend welcher Art langere Zeit ungeftört liegen, findet unsere Larve auskömmliche Rahrung. Im Auguft umspinnt sie ihr lettes Lager mit den Abnagfeln ihrer Umgebung, wird gur Puppe und ichon in vierzehn Tagen zu einem kaum 3,5 Millimeter langen, unscheinbaren Räfer, bessen Aussehen sich je nach den Geschlechtern ändert. Das Weibchen hat eiförmige, vorn und hinten durch Behaarung weißsledige Flügelbeden. bas Männchen fast walzige und ungeflecte, tiefe Bunktstreifen auf diefen; ein fast kugeliges, hinten jeboch eingeschnürtes Halsschilb mit vier, von haarbufcheln gebildeten hodern auf feiner Scheibe, kenlenförmige, fast gestielte Schenkel und rostbraune Körperfarbe haben beide Geschlechter mit einander gemein und unterscheiden sie von anderen Arten. Die Gattung Ptinus (Bohrfäfer) wirb erkannt an bem eingezogenen Ropfe, ben genäherten, fabenförmigen, bom vierten Gliebe an chlindrifch gegliederten Fühlern, den runden, vortretenden Augen, dem lang fpindelformigen End= aliebe der Tafter, am hinten verengten Galsichilbe, bessen Rücken mit den Weichen verschmilst, an ben malzigen, wenig heraustretenden vorberen und ben nach innen nicht merklich erweiterten hinterften Suften.

hin und wieder zeigen sich in den menschlichen Behausungen noch andere Arten derselben oder einer ungemein nahestehendentung, so hat namentlich in jüngster Zeit der durch den Handel in Deutschlächen eingesührte messinggelbe Bohrkäfer (Ptinus hololoucus) einiges Aufschen erregt. Der gedrungene, im Halfchilde kingelrunde, in den Rügeldeden breit eisörmige, artige Käfer fällt durch das messinggelbe, dicht anliegende und seidenartige Haarsleid, sosern es nicht, stedenweise abgerieben, die schwarze Grundsarbe durchblicken läßt, sosort in die Augen. Wegen des gedrungenen Baues und weil die Oberlippe ausgeraubet, der Zahn in der Kinnmitte stumpf ist, während jene ganzrandig, dieser spiz bei Ptinus ist, hat man unseren Käfer einer besonderen Gattung Niptus zugewiesen. Bor einer Reihe von Jahren gelangte er aus England in die

Sammlungen ber Deutschen. Reuerdings hat er sich nun lebend in Hamburg, Zwidau, Rohwein in einzelnen Häusern gesunden, ist mir Ende April 1873 lebend zugeschickt worden, mit dem Bemerten, daß er trog seiner stellenweise in Duedlinburger Niederlagsräumen beodachteten ungeheueren Bermehrung jeht wieder seltener zu werden beginne, und begegnete mir schließlich in den eigenen Wohnräumen, in die er durch Berpackung von Glaswaaren eingeschlept sein dürste. Der Käser kammt ohne Zweisel aus dem fernen Osten; denn Falberman hat ihn zuerst in seiner transfautschischen Fauna benannt und beschrieden. Im Freien hat er sich in Deutschland discher sicher noch nicht fortgepflanzt.

Die Rlopf= oder Wertholgkäfer (Anobium) bohren als Larven in abgeftorbenem Golge. borgugsweise in dem der Nadelbäume oder Pappeln, Linden, Birken, Ellern und anderen durch Beichheit ausgezeichneten Laubhölzer, und können baher an Orten, wo fie ungestört find, wie in Kirchen, unbewohnten Schlöffern, an Bildfäulen, werthvollen Schnigeleien, an alten Erbstücken von Möbeln in unferen Wohnzimmern febr beträchtlichen Schaben anrichten. Gefrummt an bem faltigen Rörper wie die vorige, und mit feche tleinen Beinchen versehen, arbeiten fie Gange im Holze, zunächst unter Schonung der Oberstäche, und lassen des Abends, wenn alles ruhig ist, ihr Schrapen hören, indem fie in einem alten Schranke, einem Tifch = ober Stuhlbeine ihrem Berftorungswerke nachgehen, und nach und nach deren Inneres in ungufammenhängende Brocken und Staub umwandeln. Im Mai oder fpater, je nach ber Urt, pflegen fie erwachsen zu fein. Dann nagen sie sich ein etwas geräumigeres Lager und werden zu Puppen, diese in einigen Wochen zu Käfern, welche nun das Werk der Larve fortsehen und durch ein kreisrundes Flugloch das Freie juchen. Mehrere foldher Löcher, welche den fpateren Larven auch dienen, um das Bohrmehl auszustoßen, verrathen mit der Zeit die Anwesenheit des "Wurmes" in irgend einem Holzgeräthe, in Balken oder in ben Tenfterbekleibungen des alten Gebaudes. Bit es aber erft babin gekommen, jo läßt sich zur Erhaltung der angegriffenen Gegenstände wenig oder nichts mehr thun. Im Juni fällt für gewöhnlich die Flugzeit der Käfer, und jett findet man fie da, wo fie einmal haufen, in Baarung, das kleinere Mannchen auf dem größeren Weibchen figend. Der kapugenformige, budelige Borderruden, der feitlich icharf gekantet und baber mit den Weichen nicht verschmolzen ift, ein kleiner, nach unten gerichteter, jum größten Theile barin verftedter Ropf, eine ichmale, lofe Fühlerkeule, welche fo lang ober länger ift, als bie ihr vorangehenden fädlichen Geijelalieder. obichon fie nur davon drei umfaßt, und ein walziger Körper laffen fie auch vom unbewaffneten Auge erkennen. Das Endglied der Lippentafter erweitert fich und ift gestutt, die Spite der Rinn= baden zweizähnig; der Unterkieser ist aus zwei behaarten Laden und aus fadenförmigen viergliederigen, vorn schräg gestutten Taftern zusammengesett. Die Beine haben an ben beiben

vorberen Paaren wenig vortretende, walzige Hüften, an den hintersten kann nach innen erweiterte, alle fünf ungetheilte Fußglieder und können wie die Fühler an den Körper angedrückt werden; denn auch diese Käfer stellen sich todt und lassen in solcher Lage alles über sich ergehen, weshalb man der einen Art den Ramen "Trohkops" beigelegt hat. Man kennt etwa sechzig Arten, deren Hälste in Europa heimatet.

Der bunte Klopftä fer (Anobium tessellatum) ist der größte von allen und hier im Bilde vorgesührt. Durch die unterwärts nicht ausgehöhlten Seiten des Halsschildes und eine seine, über den ganzen Körper mit Einschluß der Flügeldecken ausgebreitete Punttirung unterscheidet er sich von allen anderen; außerdem zeichnen ihn dreieckige Kußglieder und die Oberseite des



Bunter Alopftäfer (Anobium tessellatum), bergrößert.

braunen Körpers eine Sprenkelung von graugelben Haaren aus. — Der Trohkopf, die Todten= uhr (Anobium portinax), ift fchwarz oder pechbraun, merklich kleiner, hat den Seitenrand und die Eden des Halsfchildes abgerundet, eine rautenförmige Vertiefung an der Wurzel des lehteren beiberseits davon ein gelbes Haarsteckhen und, wie die solgenden, tiese Punktstreisen auf den Flügelbecken. — Der gest reiste Wertholzkäser (Anobium striatum) ist sast um die Hälter kleiner als der vorige, heller oder dunkter pechbraun, sein und kurz behaart, auf den Flügelbecken punktirt gestreist, hinten gerundet, nicht abgestutt. Der Rand des Halsschildes diegt sich in der Gegend der Schulkern wintelig auf, hat aber keine Einkerbung. — Der Brodkäser (Anobium paniecum), um noch eine vierte, ost in ungeheuerer Menge vorkommende Art von den Körperverhältnissen der vorigen zu nennen, hat ein durchaus gleichmäßig stach gewöldtes, vorn etwas verengtes Halsschild, und ein seine, zienlich dichte Behaarung auf dem ganzen röthlichbraunen und walzensörmigen Körper. Diese Irt lebt nicht bloß, wie ihr Name andeutet, in altem, knochenhart gewordenem Brode, sondern überhaupt in mehl= und zuskerhaltigen Pflanzenstossen, in Samereien, in Gemeinschaft mit dem Diede in Herbarien, durchschert das Papier, welches schlecht schließenden Tenstern nachkelsen beit werschilden Weise Schaden an. An solche Gegenstände legt das Weibchen seine zahlreichen Gier ab, die ihnen solgenden Larven bohren sich ein und verwandeln mit Beihülse der Käser den betressenden Körper in Broden und Stand, wenn sie in ihrer Thätigkeit nicht gestört werden.

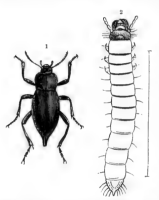
Alle diefe Rafer verursachen ju Zeiten ein flopfendes, burch feine Regelmäßigkeit an bas Tiden einer Taschenuhr erinnerndes Geräusch. Sorte man es abends und nachts in einem ftillen Krankenzimmer — einem Orte, ber fich bor allen anderen zu bergleichen Wahrnehmungen eignet -, fo mußte es bem alten Aberglanben gufolge die letten Lebensstunden bes ichmer Darnieberliegenden verfündigen, daher "Todtenuhr". Als man nach einer natürlichen und vernünftigen Erflärung biefer Erfcheinung fuchte, glaubte man fie in bem rhothmischen Ragen jener Larven und ber Rafer gefunden gu haben. Diefes ift allerdings ein fehr gleichmäßiges, aber nichts weniger als ben Ion einer Uhr nachahmendes. Bielmehr bringen die Rafer felbst biefes Geräusch und zwar in folgender Beife hervor. Borberbeine nebft Fühler angezogen, ben Rorper hauptfächlich auf die Mittelbeine geflütt, fcnellt ber Rafer jenen vor und fclagt mit Stirn und Borberrand bes halsichildes gegen bas bolg. Beder in hilchenbach theilt hieruber feine Beobachtungen mit, wie folgt: "Unter vielen Fällen, in benen ich bas Rlopfen belauschte, ift mir nur ein einziger befannt, wo diefes der Rafer außerhalb feines Ganges im Holze verrichtete. Es war am 1. Mai 1863, als ich in einem Zimmer meiner Wohnung, wo aufgehobene alte Dielen aufgeftellt waren, diejes gegen Abend hörte. Das vorsichtige Umbreben ber Dielenstude führte mir zwei noch nicht lange ausgeschlüpfte Rafer von Anobium tessellatum zu, ich brachte fie unter eine Glasglode auf einem Tifche und fand fie zu meiner leberraschung nach einer Stunde in ber engften Berbindung. Alls diese einige Zeit gewährt und beibe etwa drei Zoll von einander gelaufen waren, begann bas Weibigen fein Loden burch Rlopfen; das Manuchen ftredte bie Fühler, wie zum Laufchen gerabe aus und antwortete nach dem zweiten Ruse bem Weibchen mit bemfelben Zeichen; fo wurde unter Räher- und Räherruden biefes Liebesduett mit Erfolg fortgefett. Das abwechselnde Rlopfen und Begatten bauerte in größeren und fleineren Zwischenräumen bis zum anderen Nachmittag fort. Nach biefer Zeit fagen beibe Rafer ruhig und von einander entfernt. Um anderen Morgen verrieth bas Mannchen an allen feinen Bewegungen eine bedeutende Schwäche, konnte nicht mehr ordentlich gehen und verendete den folgenden Tag". Im nächften Jahre fand ber Berichterftatter feine Wahrnehmungen von neuem bestätigt und erzählt bann weiter von einem Barchen, welches er am 1. April bes abermals nächsten Jahres aus altem Golze erzogen, und jedes einzeln in gut verschloffene, leere Zündholzbüchschen gebracht hatte: "Am 8. April", heißt es, "hörte ich den einen in der Abenddammerung flopfen, worauf der andere bald antwortete. Das Mannchen war zu meinem großen Leidwesen in der nacht geftorben, das Weibchen machte mir aber um fo größere Freude; benn als ich mit einer Stridnabel burch Stoßen auf ben Tisch, auf welchem bas Büchschen mit ihm ftand, deffen Rlopfen nachzuahmen versuchte, antwortete es mir mit bemfelben Beichen und zwar an fpateren warmen Tagen zu jeder Zeit und mit einer folchen Sibe, bag sich leicht beren Ursache — Liebessehnsucht — verrieth. Am 2. Mai antwortete mir der Käfer zum Iettenmale; bis zum 15. Mai lebte derselbe noch, ohne in sechs Wochen mir bekannte Nahrung zu sich genommen zu haben". Auch ich hatte Gelegenheit, dieselbe Art, wenn auch unvolkstommener als Becker, beim Klopsen zu belaufcen. Es war an 15. und 16. April 1872 in den Aachmittagsstunden, als ich in meinem, nach einer belebten Straße sehenden Zimmer, am Arbeitstische sigend, auf lautes Klopsen aufmerssam wurde. Am ersten Tage war es bald verstungen und ich ging ihm baher nicht weiter nach, als es am folgenden aber wieder und anhaltender hörbar wurde, spürte ich dem Urheber nach und sand endlich oben zwischen und anhaltender hörbar wurde, spürte ich dem Urheber nach und sand endlich oben zwischen den Fenstern hinter etwas loszesplrungener Tapete an dieser einen bunten Klopstäser siehen, welcher durch Stoßen an das steise und sedernde Papier ein besonders lautes Geräusch hervorgebracht hatte. Das Klopsen, welches sich vom Juni dis zum August an warmen Tagen oder Nächten vernehmen läßt, rührt von dem sich später entwickelnden Trohsopse her. Die "Todtenuhr" der Schwachstopse hat sich somit nach den Bester'schen Beodachtungen unzweiselhaft in eine "Lebensuhr" umgewandelt. Um neues Leben zu erzeugen, klopsen sich die Wertholzkäser zusammen, wie sich die allerdings mehr poetischen Lammyriden zusammen Leuchten!

Man findet alle diese Käser auch im Freien, wo es ja nirgends an altem Holze sesset, aber auch noch viele andere, sehr ähnliche, bedeutend kleinere, höchstens 3,37 Millimeter lange, der Gattung Cis angehörige, welche oft zu hunderten bei einander in holzigen Baumschwämmen wohnen und darin ebenso bohren, wie die besprochenen im Holze. Lacordaire weist sie nitt noch mehreren anderen Gattungen einer besonderen Familie zu, während wir es vorzogen, sie mit den vorzigen zu der Familie der Holze der Kylophagi oder Ptiniores) zu vereinigen, indem sie ein horniges Kinn, eine Zunge von häutiger oder lederartiger Beschaffenheit, zwei blatartige und gewimperte Laden, meist elsgliederige, vor den Augen eingelenkte Fühler, waszige oder kugelige Histen der vier vorderen Beine, meist fünfgliederige Füße, einen aus sünf (selten sieben) Baucheringen zusammengesetzten Hinterleib und einen walzigen Körper mit einander gemein haben.

Mit ber Familie ber Schwargtafer ober Tenebrioniben (Melasomata, Tenebrionidae) beginnt die Reihe ber verfchiedenzehigen Rafer (Heteromera). Go mannigfaltig auch die Tracht der zahlreichen Sippen ausfällt, in welche man die mehr denn viertausendfünf= hundert Arten gruppirt hat, legen sie doch in anderen Beziehungen, als in der schwarzen Färbung und in der Tußbildung, so viele Nebereinstimmung an den Tag, daß sie ein großes, abgeschlossenes Banges bilden. In Ansehung der Mundtheile bedeckt das in einer Ausrandung der Rehle eingelenkte Rinn die Bunge mit ihren Nebengungen häufig, bewehrt ein Mahlzahn die furzen und kräftigen Kinnbacken am Grunde, ist von den beiden Lappen des Unterkiesers der innere kleinere oft mit Bornhaten verseben. Die Augen find breiter als lang, meift flach und vorn ausgerandet, die Fühler elf=, fetten nur zehngliederig, feitlich vor den Augen, unter dem vorspringenden Wangen= rande eingefügt und aus deutlich abgesetzen Bliedern gebildet, wodurch fie ein schnurförmiges Ansehen erhalten. Die Buften liegen ftets bon einander entfernt, die vorderen, tugeligen in geschloffenen Pfannen, die hinterften find breiter als lang, und die Rlauen der Fuße einfach. Um Bauche unterscheibet man ftets deutlich fünf freie Ringe. Da diefen Schwarzroden, ber Flügel meist bar, die Decken sogar oft an ber Naht zusammengewachsen find, so fehlt ihnen nicht nur ber Trieb, fondern überhaupt das Bermögen, den Flug nach oben zu nehmen, fie meiden baher das Licht, fuhlen fich an bem bumpfigen Boben, unter Steinen, hinter faulenden Burgeln und Rindenftuden, in ben Schnugwinkeln ber Baufer am wohlsten, und nehmen von ihrer unflathigen Umgebung auch einen widerlichen Geruch an, find somit in jeder hinsicht hochst unliebenswürdige Binfterlinge. Reben bem großen Geere ber bufter gefärbten, tragen und lichtscheuen Arten, welche in Afrika mit Ginschluß der Mittelmeerländer ihren Hauptsitz haben und nur in einzelnen Bertretern auch anderweitig vorkommen, finden sich lichtere, metallisch glänzende, gestügelte und beweglichere Arten, welche an Baumstämmen umberkriechen oder sich noch höher erheben, und badurch ihre Berwandtschaft zu anderen verschiedenzehigen Familien bekunden.

In den wenig bekannten Larven zeigen die Schwarzkäfer große Uebereinstimmung: einen lang gestreckten, wurmsörmigen, etwas niedergedrückten Körper, der in eine Spige oder in zwei Anhängsel ausläuft und durchaus hart bepanzert ift, sechs fünfgliederige Beine, viergliederige Fühler, eine Lade im Unterkieser, und keine, zwei oder sinf Angen jederseits des Kopses.

Unter Berleugnung einer Reihe von gebrungen und gestreckten, nur im süblichen Europa gedeihender Formen sei zunächst des in ganz Europa lebenden, am liebsten in Kellern und ähnlichen dunkeln Winkeln der häuser sich aufhaltenden Finsterlings gedacht, welcher weniger im Munde des



1 Gemeiner Trauerfäfer (Blaps mortisaga), 2 Larbe bon Blaps producta; beibe vergrößert.

Bolfes, als in ber Schriftsbrache unter bem Ramen bes gemeinen Tranerfafers ober Tobtentafers (Blaps mortisaga) fein erbarmliches Dafein friftet. Auch Moufet erwähnt ihn neben den Schaben und meint, er würde gewiß unbefannt geblieben fein, wenn ihn (Blatta foetida) Plinius nicht als ben Spigsteiß näher bezeichnet hätte, da er ohne diese Cigenschaft mit anderen, namentlich pillendrehenden Räfern leicht verwechselt werden könne. Obgleich sein Körper so gebildet fei, daß man ichwören möchte, er habe Flügel, fo fei doch nicht einmal das Männchen bei diefer Gattung geflügelt, wie Plinius gefaselt habe. Dann fährt Moufet fort: "Er lebt in Rellern und ist Gaftfreund der Miftgruben, friecht in der Nacht in trägem Marsche herbor, fehrt aber beim leifesten Anzeichen von Licht ober der menschlichen Stimme in die Finsternis gurud: in Wahrheit ein schamhaftes und im höchsten Grabe lichtschenes Thier, nicht wegen Blodfichtigfeit, fondern im Bewußtsein feines ichlechten Beruches und feiner

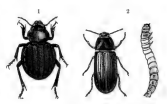
Uebelthaten; benn er liebt schningige Gastmähler, burchbricht fremde Mauern und beleidigt burch seinen häßlichen Geruch nicht nur die Nahestehenden, sondern die ganze Nachbarschaft. Er lebt cinfam und finden fich kaum zwei bei einander. Ob er aus der Schmutzmaffe entstehe ober burch gegenseitige Bereinigung eines Mannchens und Beibebens, wiffen wir nicht". Der lette Zweifel ift langft gelöft und die Larve bes Rafers von mehreren Landsleuten Moufets fpater abgebildet worden. Gie ift der des Mehltafers fehr ahnlich und von der Bildung, welche wir an der hier gegebenen des Blaps producta erkennen. Im übrigen übertreibt Moufet die unangenehmen Eigenschaften und die Lichtschen des Thieres, indem dasselbe nicht unangenehmer riecht als andere Jamiliengenoffen und hundert andere in ähnlicher Weife lebender Rafer. Alle Blapfe haben die vorliegende Körperform, zusammengewachsene Flügelbeden, eine fichtbare Oberlippe, ein beil= förmiges Endglied der Riefertaster, eine unter der rautenförmigen Kinnplatte versteckte Zunge, an ben Guften ber Mittel = und Sinterbeine einen fleinen Unhang, zwei Enddornen an ben Borber= ichienen und turz bewimperte, taum zusammengebrudte Fuße, welche stets viel furzer als ihre Schienen find. Bei unferer Urt ift die ausgezogene Flügelbedenspige in beiben Beschlechtern gleich lang, und das Männchen bor dem Weibchen burch ein Bufchel gelben Filzes mitten am hinter= rande des erften Bauchringes ausgezeichnet.

Bon ben Feistkäfern (Pimelia) kommen vierzig im füblichen Europa, mehr noch im nördlichen Afrika sammt Borberasien vor. Sie führen, wie die hier wiedergegebenen Körperverhältnisse lehren, den Namen mit Necht; denn alse Theile an ihnen sind gedrungen und massig, das Endglied der Taster start gestuht, die gebuchtete Oberlippe vorspringend, das dritte Glied der sonst kurzen Fühler aufsallend lang, die Borderschiene dreieckig erweitert, die übrigen zusammengebrücht und vierkantig. Die Pimelia distincta auß Spanien zeichnet sich durch ein gläuzend glatteß, an den Seiten erhaben punktirtes Halsschild, matte, runzelig punktirte Fügelbecken, deren seden gleichen Abständen von vier glänzenden Längsrippen außer den ebenso gebildeten Rahtleisten burchzogen wird. Aur an der Oberssächenschischischen fündst eicht von einander zu unterscheiden.

Die Feistkäfer kommen vorherrschend an den Meeresküsten vor, wo sie sich unter Steinen, in leeren Schneckenhäusern, zwischen dem ausgeworsenen und ausgehäusten Sectange versteckt halten und an verwesenden Stoffen aller Art nie Mangel leiden. Weil niemand eine besondere Neigung für sie empfindet, so ist unseres Wissens nach ihre Entwicklungsgeschichte bisher ebenso unbeachtet geblieben, wie die vieler anderer ihrer Gesinnungs und Familiengenossen.

Schlieglich sei noch einer Art gedacht, die einzige vielleicht, mit welcher wir nach mehr als einer Seite hin zu hause Befanntschaft machen fonnen, ohne dadurch unangenehm berührt zu

werben. Ich meine den Mehlkäfer, Müller (Tenebrio molitor). Der wissenschaftliche Gattungsname ist auf die ganze Familie übertragen worden, nicht als ob der Käfer dieselbe am besten wergegenwärtigte, sondern sicher nur darum, weil man seine verbreitetste Bekanntschaft vorausgeseht hat. Die deutschen Benennungen deuten auf seinen Ausenthalt und seine Geburtsstätte, denen zusolge wir uns nicht wundern dürsen, vorübergehend eine seiner braunen Flügelbecken oder leberreste seines mageren Körpers, vielleicht auch seine Larve in



1 Pimelia distincta, naiürl. Größe. 2 Mehlfäfer (Tenebrio molitor) und feine Larve; beide vergrößert.

das Brod eingebaden zu finden, falls der Bäder es an der nöthigen Borficht und Reinlichkeit hat fehlen laffen.

Die Larve oder der Mehlwurm, wie sie allgemein heißt, lebt indeg nicht ausschließlich im Grunde der Mehl - und Kleiefästen, nicht bloß in allen Winkeln und unzugunglichen Plagchen von Mühlen, Badhäusern oder Sauswirtschaften, wo bie genannten Nahrungsmittel hinftauben und jahrelang unberührt liegen bleiben, fie fommt auch an wesentlich anderen Dertlichkeiten bor und ernährt sich von noch gang anderen Stoffen. Ich fand fie einst in Menge und von verschiedener Erofe in einem etwas Erbe haltenben, gur Bucht von Schmetterlingeraupen bestimmten Raften, ben mir ein Baderhaus bewohnender Freund geliehen hatte. Die barin befindlichen, längst vergeffenen Buppen und einige Schmetterlingsleichen bienten den Larben zur Nahrung. Andere haben fie im Miste der Taubenschläge gesunden, wo gar mancherlei für sie absällt, und alle diejenigen, welche insettenfreffende Singvogel in Mehrzahl halten, guchten bekanntlich die Mehlwurmer, um ihren gefiederten Pfleglingen von Zeit zu Zeit einen Lederbiffen reichen zu können. Bu biefem Rwede bringt man eine Angahl Larben in einen alten, breiten Rochtopf mit etwas Rleie, vertroductem Brode und alten Lumpen gusammen, bedt benjelben zu, bamit die ausgeschlüpften Rafer nicht entweichen, fondern ihre Brut an dem ihnen angewiesenen Orte wieder absehen. Besonders fruchtbringend gestaltet sich die Aufzucht, wenn von Zeit zu Zeit die Leiche eines kleinen Sängers ober Bogels dargereicht wird. Die Rafer und Larven felettiren folche fast vollständig und liefern Präparate, die, durch Abschaben der noch anhaftenden Schnenfasern nachträglich gereinigt und geglättet, allen Anforderungen genügen, um in einer Sfelettfammlung aufgeftellt werden zu können. Che die Mehlwürmer erwachsen find, häuten fie fich viermal, und man fonnte eine folche Larvenhaut für ein abgestorbenes Thier halten, weil sie wegen ihrer harte die natürliche Gestalt beibehält. Sie sind glänzend gelb, bis 26 Missimeter lang, haben einen kleinen eiförmigen und augenlosen Kopf, dessen Mundöffnung nach unten gerichtet ist, kurze, viergliederige Fühler, sechs Beine mit ebensoviel Gliedern, und an dem stumpf zugespisten letzen Leibestinge zwei schwarze, nach oben gerichtete Hornspischen. Schon bei Besprechung der "Drahtwürmer" wurde auf den indereinstimmenden Körperban mit den Mehlwürmern hingewiesen. Wie jene, können auch diese infolge ihrer Glätte und flarken Muskelkraft sich leicht zwischen den Fingerspischen durchwinden, wenn man sie nicht recht festhält.

Ungefähr im Juli erfolgt die Berpuppung an dem gewohnten Aufenthaltsorte ber Larve, gern in einem Bintel, zwischen Bretern, Die wohl auch zur großeren Beguemlichkeit an ben Rändern etwas abgenagt werden. Abweichend von der Larve ift die Buppe gart und weich, von Farbe weiß, mit beutlichen Bliedmaßen und zwei hornigen, braunen Schwanzspisichen verseben. Jedes hinterleibeglied erweitert sich seitwärts zu einem dunnen, vierecigen Borsbrunge mit braun gezähntem Rande. Nach einigen Wochen erscheint der Käfer, aufanas gelb, allmählich bunkelbraun, am Bauche heller und röthlich schimmernd. Er ift ziemlich flach, mit Ausnahme feines schmalen Kopses sast gleich breit im ganzen Berlause, und hängt, obschon vollkommen geschlossen, insolge der nachgiebigen Berbindungshäute, deren bereits bei den Speckfäfern gebacht wurde, in den drei Saupttheilen lofe zusammen. Der platte, vorn gerundete Ropf fteht gerade vor und trägt an feinen Seitenrandern die elfaliederigen, ichnurformigen, nach ber Spike ichwach verbickten Fühler, burch die Baden eingeschnittene Augen, einen hornigen Bahn an der inneren Lade des Unterfiefers, beffen Tafter beilformig enden, und ein abgeftutt eiformiges Endalied ber Lippentafter. Außer der bichten, den gangen Körper beftreuenden Punktirung ziehen feine Furchen über bie Flügelbeden, und beim Mannchen frummen fich die borberften ber brehrunden Schienen. Besonders des Abends wird der reichlich 15 Millimeter messende Räfer lebendig und fliegt umber, jo daß man ihn des Morgens bisweilen in Räumlichkeiten findet, wo er fich bisher noch nie blicken ließ, und die allgemeine Berbreitung feiner Larve leicht erklärlich wird. Seine Entwickelung nimmt burchschnittlich ein Jahr in Unfpruch.

Wenn nach Uebergehung einer Reihe verschiedenzehiger Käser jeht bei einer kleinen Familie Halt gemacht wird, deren Glieder gleich den übergangenen weder durch ihre Sänsigkeit, noch durch die seindselige oder freundliche Stellung, welche sie dem Menschen gegenüber einnehmen, noch sonst wie diesem ein allgemeineres Interesse abverlangen: so ist doch die Art ihrer Entwickelung eine so eigenthümliche und von den sämmtlichen disher betrachteten Käsern so abweichende, daß eine kurze Besprechung derselben vollkommen gerechtfertigt erscheint.

Es handelt sich zunächst um die artenarme Familie der Fächerträger (Rhipiphoridae), nur kleine, unscheindare Käserchen, deren senkrechter Kopf wie durch einen Stiel mit dem vorn sehr verschmalerten Halsschilde in Berbindung steht, und beim Männchen wedelförmige oder gekännnte, beim Weibchen meist nur gesägte Fühler trägt. Der Oberkieser hat innen keinen Hautsaum, das Endglied der Riesertaster nicht die Beilsorn, wie bei nahen Berwandten. Die Flügeldern übertressen die Halsschildwurzel kaum an Breite, alle Hüften sind einander genähert und zapsenförmig aus den Gelenkgruben vorgestreckt.

Der seltsame Fächerträger (Metoocus paradoxus), eines ber größten Familienglieber (7,6 bis 10 Millimeter), ist schwarz, an den stumpstantigen Seiten des Halsschildes sowie am kielartig zugeschärften Bauche gelbroth, das Männchen überdies an den Flügeldecken ganz oder nur theilweise gelb; seine Fühlerglieder tragen vom vierten an je zwei lange Fahnenanhänge, während an denen des Weibchens nur ein Zahn steht. Das seitwärts geradlinige und mehr in die Länge gezogene Halsschild springt an den hinterecken zahnartig, in der Mitte des hinterrandes

breizipselig vor und wird in der Mitte seiner Scheibe von einer Längsgrube durchfurcht. Zede Flügelbede erreicht das hinterleibsende, nimmt aber durch scharfe Zuspihung Keilsorm an, so daß im weiteren Berlaufe sich die Rähte beider nicht berühren, sondern klassen, eine bei Käsern nur selten vorkommende Bildung. Un den langen und dünnen Beinen übertressen die hintersüße ihre Schienen und ihre Schenkel an Länge.

Unser Käser wird in den Erdlöcher aussüllenden Restern der gemeinen Wespe geboren, unter Berhältnissen, welche längere Zeit einen Gegenstand des Streites gebildet haben. Andrew Murrah behauptete 1869, daß die Larve gleich der Larve der Wespe eine Zelle bewohne und wie lehtere von den Arbeiterinnen des Wespenstaates mit demselben Futter ernährt werde, wie jeder rechtmäßige Zellenbewohner. Dieser Anssicht widersprach in derselben Zeitschrift (Ann. and

Mag. Nat. Hist. Ser. IV.) und in demfelben Jahre Smith, indem er sich auf Stone's Beobachtungen stützte. Kach denselben wird die Larve des Fächerträgers sür einen echten Schmaroher erklärt. Das Weibchen legt sein Gi in eine Wespenzelle, und sodald die in dieser rechtnäßig wohnende Wespenlarve ihre volle Größe erlangt und die Zelle bereits zugesponnen hat, um ihrer weiteren Berwandelung entgegenzugehen, bohrt sich die mittlerweise dem Metoecus-Gie entschlichte Larve in dieselbe



Celtfamer Facherträger (Metoecus paradoxus) neben einem Wespennesie, naturl. Größe.

ein und zehrt sie binnen achtundvierzig Stunden, mit Ausschluß der Haut und der Kieserntheile vollständig auf. Das solgende Jahr ward der Streit sortgeset. Murray brachte neue, theils auf unhaltbaren, theils auf unwollständigen Beodachtungen sußende Ansichten vor, während Chapmann die Partei des Gegners verstärkte und die bis dahin vollständigsten Mittheislungen über die Lebensweise des sellsjamen Fächerträgers verössentlichte. Ihnen zusolge legt das Weibchen des Metocous paradoxus seine Eier wahrscheinlich nicht in die Wespennester, sondern außerhalb derselben.

Die dem Gie entschlübste Larve ift einer ber Spanischen Fliege, welche wir bald naber kennen lernen werden, nicht unähnlich, mißt 5 Millimeter, trägt am Raupenkopfe dreigliederige, weit von einander entfernte Fühler und einfache Augen, an den drei vorderften Körperringen ein Baar geglieberter Beine, beren brei Fußglieber blattartig erweitert und am Ende mit zwei bis brei Mauen und einer haftscheibe nach Urt eines Fliegenruffels verseben find. Jeder Leibesring führt eine rudwärts gefrummte Seitenborfte und ber lette eine boppelte, abulich benen ber Tuge gebildete Safticheibe. Wahricheinlich begibt fich diese junge Larve felbständig in die Belle zu einer Bespenlarve und bohrt fich in biefelbe zwischen bem zweiten und britten Ringe am Ruden ein, bebor jene ihre Zelle gebeckelt hat. Man fieht bie eingebohrte Larve fpater zwischen bem britten und bierten Ringe ber Wespenlarbe burchichimmern. Der Schmarober faugt nun an feinem Bohnthiere, wie andere Schmaroberlarven an bem ihrigen, ohne deffen wefentliche Organe gu verlegen. Sein Leib schwillt an und behnt die Zwischenhäute zwischen ben Chitinringen ber Körperbebedung merklich aus. hierauf burchbricht die Schmarogerlarve die haut ihres Wirtes abermals, jest alfo von innen nach außen am vierten Ringe, und häutet fich gleichzeitig, um die Geftalt einer "Mabe" anzunehmen. In dieser Geftalt faugt fie fich äußerlich an den vierten Ring ber Bespenlarbe feft und liegt an beren etwas gehöhlten Bauchfeite. Diefe Larvenform wurde von Murrah aufgefunden und befchrieben. — hat nun die Metoceus-Larve 6 Millimeter Länge erreicht, fo häutet fie fich abermals, indem fich ihre Sant auf dem Ruden spaltet und der leere Balg zwischen ihr und bem Birte hangen bleibt. Sie faugt jeht letteren bollftandig aus und verbuppt fich in ber Relle. Der Rafer ericheint zwei Tage fpater als die ben benachbarten Bellen entschlüpsenden Wespen, und die vollständige Verwandlung nimmt zwölf bis vierzehn Tage in Anspruch. Der Käger sindet sich Ende August, Ausang September vereinzelt auf Blumen; in dem Staube einer Waldftraße erbeutete mein Sohn 1874 ein Weibchen. Zusolge dieser Ersahrung und weil die Wespen im nächsten Jahre neue Nester bauen, so ist Murrah's Ansicht, daß von den Weibchen die Zellen nicht verlassen und mit Giern beschenkt würden, unhaltbar.

Den interessanten und in den Sammlungen verhältnismäßig seltenen Käser im Freien zu erbeuten, hängt sehr von einem zusätligen Glücksumstande ab, und man hat daher auf Mittel gesonnen, sich auf einem sicheren Wege in bessen Bestig zu bringen. Neuerdings hat de Borck ein Versahren angegeben, welches in wespenreichen Jahren zu dem erwünschten Jick sührt. Wenn nämlich die Wespen gegen Abend ihr Nest wieder ausgeslucht haben, verstopft man das Kugloch durch einen mit möglichst sinn durch einen zweiten trockenen Propsen tieser hinein und bedeckt die Stelle mit lockerer Erde. Am anderen Morgen sängt man die etwa später noch augesommenen und ausgesperrten Bewohner des Restes weg, um vor ihren Stichen gesichert zu sein. Zeht öffnet man vorsichtig das den Wend borher geschlossen Flugloch oder stößt neben demselben ein neues, um sich von den betäubenden Wirtungen des Steinöls zu überzeugen. Kommen keine Iebenden Wespen zum Vorschiene, so hebt man das Rest mit einem Spaten aus, indem man ungeschen Wo Centimeter im Umsteise die Erde entsernt. Derbe Handschus gegen die Angrisse möglicherweise noch sebender Wespen sinn rachsam. Nachher nimmt man die Waden mit Larven einzeln von und sindet so der Metoecus, wenn solche — — borhanden waren.

Die sich der vorigen unmittelbar auschließende Familie hat den Namen der Pflasterkäfer (Vesicantia oder Cantharidae) erhalten, weil einige Arten einen eigenthümlichen Stoff, das Cantharidin, entwideln, welcher Blasen zieht, sobald man ihn auf die Haut bringt; er wird deshalb in der Heilnnde äußerlich als Zugpstaster und unter Umständen auch innerlich verwerthet. Schon den Alten war diese Eigenschaft bekannt, aber aus den Namen, welche den betressenden Ehieren beigelegt werden, und aus deren Beschreibungen läßt sich das Wahre schwer herausssinden. Mouset aber trägt durch seine Abhandlung über die "Bupresse" und die "Cantharide" eher dazu bei, die Sache zu verwirren, als sie auszultären, da er entschieden neben der Spanischen Fliege auch einige Karaben und andere nicht zu deutende Käser abbildet.

Albgesehen von der eben erwähnten physiologischen Eigenschaft, welche, wie erwähnt, nicht allen Familiengliedern zukommt, stimmen sie in solgenden Merkmalen überein: der Kopf, durch einen hochgewöldten Scheitel ausgezeichnet, steht senkrecht, ist hinten halsartig verengt und in seiner ganzen Ausdehnung sichtbar; auf der Stirn oder vor den Augen trägt er die neume bis eligliederigen Fühler, welche sadensörmig, nach der Spige auch verdickt oder unregelmäßig gebildet sein können. Das halsschild ist am Borderrande schmäler als der Kopf, am hinterrande weit schmäler als die biegsamen Klügeldecken. Alle Hüften stehen zahsenartig hervor und nahe beissammen, die vier vorderen Küget ragen sünf, die hintersten nur vier Elieder mit in ungleich dick Hälften gehaltenen Klauen. — Die mehr als achthundert Arten gehören vorherrschen den wärmeren Erbstrichen an.

Die Maiwürmer, Delfäfer (Molos), bilben die erste, sehr artenreiche Gattung der Familie und leben mit Ausnahme einiger amerikanischen Arten nur in der Alten Welt. Zu ihrer Erkennung wird uns eine aussührlichere Beschreibung erspart durch die S. 125 gegebene Abbildung und die Eigenthümlichteit der Flügelbecken. Dieselben stoßen nämlich nicht in einer geraden Raht, wie bei saste anderen Käsern, aneinander, sondern die eine legt sich an der Wurzel über die andere, wie dies bei den Kaufersen Regel ist; decken sie den unsörmlichen, sackähnlichen Hinterleib

eines Weibchens, so klassen sie keineren Männchen, dessen baar kleine Läppchen dar, wie unser erstes Bild zeigt; bei dem ost viel kleineren Männchen, dessen hinterleib, von Eiern nicht aufgetrieben, mit allen übrigen Theilen im Ebenmaße verbleibt, klassen die Deckschilde nicht und verbergen zwar den Hinterleib volksonmen, jedoch keine Flügel, da solche beiden Geschlechtern gänzlich sehlen. Den lateinischen Nannen Proscaradaeus, welchen Monfet auf diese Gattung anwendet, rechtsertigt er damit, daß sie vor den Staradäen ein männliches und ein weibliches Geschlecht voraus bätte.

Die Delfäfer ("Delmütter") erscheinen früh im Jahre — ich habe die gemeine Art schon am 11. Marg angetroffen - friechen im Grafe, an beffen Stengeln und auf Begen umber, im Monat Mai am gahlreichsten, nehmen bann allmählich wieder ab, fo daß Ende Juni auch ber lette verschwunden sein durfte. Ihre Rahrung besteht aus niederen Pflanzen, vorzüglich jungen, weichen Gräfern, Löwenzahn, Beilchen und anderen, die fie des Morgens und gegen Abend mit großer Gefräßigkeit verzehren. Dabei umklammern fie die Futterpflange mit ben langen Beinen, bringen bie zu verzehrenden Theile mit einem ber Borderbeine heran, halten bann und wann bei ihrem Mable inne, um fich mit den Borberbeinen zu "butsen" und zeigen in jeder Beziehung ein gewisses Behagen. Wenn die Mittagefonne gu beiß brennt, fuchen fie den Schatten auf und tommen trog ihres plumben Korperbaues boch leiblich schnell von ber Stelle. Wenn man fie anfaßt, ziehen fie Beine und Rühler ein und laffen aus allen Kniegelenken bas Cantharibin als blartige, gelbe Tropfen austreten. Bahricheinlich bezieht fich die Bemerkung Nicanders: "bas Rindvieh schwillt auf, wenn es das Thier gefressen hat, welches die hirten Buprestis nennen", auf unseren Rafer. In ber Thierargneifunde finden die Maiwurmer mehrfache Unwendung, besonders bei gemiffen Rrantheiten ber Pferde, fpielten jedoch in fruheren Zeiten eine weit bedeutendere Rolle; benn es wird berichtet, daß fie bon ben Dithmarichen getrodnet, gerrieben und mit Bier getrunten worden feien. Diefer "Anticantharinen= ober Rabbentrank" — Rabbe bezeichnete die Delkäser follte gegen Schwäche jeglicher Urt helfen. Saben fich nach bem Erscheinen ber Rafer bie Ge= schlechter zusammengefunden, fo erfolgt bie Baarung. Das abgemattete Männchen ftirbt fogleich. bas Weibenen erft nach Bollenbung bes Brutgeschäftes. Bu biefem Zwede beginnt es mit feinen Borberbeinen in nicht zu loderer Erbe ein Lod zu graben, mahrend die übrigen Beine zur Fortichaffung der Erde verwendet werden. Bei der Arbeit dreht es fich öfters, so daß das Loch eine ziemlich freisförmige Geftalt bekommt. Ift es ungefähr 26 Millimeter tief vorgedrungen, fo find bie Borarbeiten beendet, es kommt hervorgekrochen und seht sich nun mit dem von Giern strohenden hinterleibe auf den Boden der Grube, indem es fich mit den Borderbeinen am Rande derfelben fefthält. Unter verschiedenen Rraftanftrengungen legt es einen Saufen malzenförmiger, botter= gelber Gier und beginnt ichon gegen Ende diefer Arbeit mit kleinen Unterbrechungen, welche dem Sammeln frifder Rrafte gelten, fo viele Erbe wieber herunter gu ichaffen, als es mit feinen Borderbeinen eben erreichen kann. Der halb und halb mit verschüttete hinterleib wird zuleht hervorgezogen und durch weiteres Auffüllen der Erde jede Spur bavon möglichst vertilgt, bag ihr hier ein Schat anvertraut warb. hierauf läuft es - nach feiner Beife - fchnell von bannen und ftartt fich durch eine gehörige Mahlzeit. Roch ift die Mutter zu fterben nicht bereit, ihr Borrath an Ciern hat fich noch nicht erschöpft, an zwei bis brei anderen Stellen wiederholt fie die eben beschriebene Arbeit und vertraut fo der Erde die ungehener gahlreichen Reime ihrer Brut an. Ueber taufend Gier werben von ihr abgelegt, es fei benn, daß eine anhaltend ungunftige Witterung ihr die Luft bagu benimmt und fie allmählich verkommen läßt.

Rach achtundzwanzig bis zweinndvierzig Tagen kriechen die Larven hervor und suchen sich die nächsten Kinder Floras auf, die weißen und gelben Anemonen, die sastreichen, immer dürstenden Dotterblumen mit ihren glänzenden Blättern, die mancherlei Ranunkeln, kurz alle, welche, bei uns wenigstens, die Bolkssprache unter dem Namen "Bukter- oder Kuhblumen" zusammenssaßt, Lippen», Kreuzblümler und andere, wohl wissend, daß hier des Honigs wegen auch die Bienen

fich einstellen werden. In bichten schwarzen Knäueln tann man fie bort fichen feben. In einem Falle, bei fünftlicher Bucht, ftand ber biefem Zwede bienende Blumentopf lofe mit einem Glasicherben bebedt am Tenfter bes Zimmers. Gar bald liefen bie fleinen Larven zu Sunderten auf ber Kenfterbruftung umber, gruppirten fich in größeren ober kleineren Saufen und verhielten fich bann ziemlich ruhig. Auch mabrte es nicht lange, fo fchleppten fich Stubenfliegen an berfelben Stelle muhfam einher ober lagen undeweglich auf bem Ruden. Bei näherer Untersuchung fanden fie fich über und über mit Meloelarven bebedt. Dies beweift ihren Drang, ein anderes Infett au besteigen, und follte es in Ermangelung bes wahren ein faliches fein. Nicht nach Nahrung fuchen biefe kleinen Befen, wie andere dem Gie entschlüpfte Larben, fondern ihr einziges Beftreben geht babin, auf ben Ruden einer honigfammelnden Biene ju gelangen. Doch lernen wir fie erft fennen, um fie an Blumen ober auf dem Rorper einer Biene wiederzufinden. Die Meloelarve ift in ihrer Geftalt der später vorgeführten Larve der svanischen Miege fehr ähnlich: lang gestreckt und mit Chitin überzogen. Am breiedigen Ropfe fteben jederseits ein Auge und ein breiglieberiger, in eine lange Endborfte austaufender Fühler, die feche gefpreizten Beine endigen in je brei Mlauen und ber hinterleib in bier Borften. Zwifden ben haaren ber Biene frabbelt bas Thierechen umber, thut in der Regel derselben nichts ju leibe, fondern betrachtet fie als Mittel zu feinem weiteren Fortkommen. Die Biene ihrerfeits, beforgt um ihre Rachkommenfchaft, wie jebes rechtschaffene Infettenweibchen, baut ihre Belle, trägt fie voll fußer Rluffigkeit und legt ihr Gi barauf. Diefen Augenblid hatte aber bie vermeintliche "Bienenlaus" mit Schmerzen erwartet. Sie gleitet herunter von ihrer Wohlthaterin und fett fich auf bas Gi. Jene ichliefit die Belle und hat alles gethan, was ihr die järtliche Mutterforge eingab. Für unfer Läruchen beginnt nun eigentlich erft bas Leben. Es verzehrt bas Ei, seine erste Rahrung, legt die Maste ab, welche es bisher trug und wird zu einer weich häutigen, wesentlich anders aussehenden Larve, welche nun ben Sonig vertragen fann, ihn unter sichtlichem Gedeihen zu fich nimmt und zu ihrer völligen Größe gelangt. Das engerlingahnliche Wefen (Fig. 2) unserer Abbilbung ftellt biese zweite Larvenform bor; fie ift zwölfringelig am Mittelbruftringe und an ben acht ersten Gliebern bes Sinterleibes mit Luftlochern ausgeruftet. Um hornigen Ropfe fehlen die Augen, die Oberlippe tritt trapezförmig hervor, die furgen, fraftigen Rinnbacken biegen fich nur fcwach und tragen innen je einen Zahn; Fühler, Riefer = und Lippentaften find dreigliederig, die kurzen Füße einklauig.

Wie nun, wird man mit Necht fragen, wenn eine folche "Bienenlaus" sich versieht, eine männliche Biene besteigt, oder eine haarige Fliege und so niemals ihren Zwed erreichen kann? Es sind einzelne Fälle beobachtet worden, sie kommen also vor, wo sie im Frethume war und wahrscheinlich zu Grunde gehen mußte. Weil die weitere Entwicklung hier von mehreren Borbedingungen abhängig ist als bei anderen, darum hat die Natur zum Schuhe der Art den weiblichen Gierstock auch vorzugsweise gesegnet. Anderseits aber hat sie auch jenen Lärvchen den Tried eingehstanzt nud sie unter solchen Bedingungen geboren werden lassen, daß sie die ihrem Fortkommen nöthigen Beinen (besonders der Gattung Antophora, Macrocera angehörig, auch Apis und andere) heraussimben.

Man sollte meinen, daß nun wenigstens, nachdem die Larve den Honig verzehrt hat und vollstommen erwachsen ist, der gewöhnliche Entwicklungsgang eintreten und sie sich verpuppen werde. Dem ist aber nicht so. Es hebt sich vielmehr ihre Haut ab, ohne zu bersten, und innerhalb derselben zeigt sich eine hornige Puppensorm, dem Umrisse der vorigen Larve sehr ähnlich, die Scheinspuppe oder Pseudochrysalide (Vis. 3), welche keine Nahrung mehr zu sich nimmt. Ihr Bauch sit plattgedrück, der Riden start gewölbt, der Kopf eine Maske, an welcher einige underwegliche Erhabenheiten eine gewisse llebereinstimmung mit den zukünstigen Kopftheilen andeuten, statt der Beine bemerkt man warzige Auftreibungen. Gerstäder behauptet, daß diese Scheinpuppe bei Melos erythroenemus nicht entstände. Innerhalb dieser Puppe, deren Hornhaut sich abermals löst, tritt von neuem eine weichhäutige, wurmähnliche Larve auf, welche in kürzester Zeit zu der

wahren Puppe (Fig. 4) wird. Dies der Hergang der Berwandlung, welcher bei einigen vollständig, bei anderen in einzelnen Unterbrechungen beobachtet worden ist. Newport und Fabre verdanken wir in erster Linie diese so überaus interessanten Wahrnehmungen, zu denen Meloë cicatricosus den Beweis lieserte.

Der bunte Oelkäfer (Meloë variegatus ober majalis) verbreitet sich über ganz Europa, das nordwestliche Asien und den Kautasus, und scheint in Deutschland besonders häusig zu sein. Er ist metallisch grün oder bläulich, mehr oder weniger purpurn schinnernd, grob punttirt und gerunzelt, das guere Hallich verengt sich etwas nach hinten, und die Känder steigen unmerklich aus. Länge 11 bis 26 Millimeter, je nachdem die eingeschlepte erste Larve einen geringeren oder größeren Honigvorrath in der Zelle vorsand. Dieselbe ist 26 is 3 Millimeter lang, glänzend schwarz und von der früher angegebenen Beschaffenheit. Die weiteren Entwicklungssormen dieser Art sind noch nicht befaunt. Die erste, in manchen Jahren ankerorbentlich häusige Larvensorm sindet sich denn auch auf der Hausdiene, jedoch unter eigenthüntlichen Berhältnissen. Sie begnügt sich nämtlich nicht,



1 Bunter Delkäfer (Melod varlegatus); 2 zweite Larvenform, 3 Scheinhuppe (Pfeudochrhalibe), 4 Puppe in der lehten, geöfineten Larvenhaut von Melod cleatricosus. Alles vergrößert. 5 Männichen des gemeinen Waitwurms (Melod proscarabaeus), natürliche Eröße.

gleich ben anderen, nur zwischen den Haaren umherzulausen, sondern sie bohrt sich zwischen die schuppig über einander liegenden Ringe des Bauches und andere Gelenke ein, wodurch die Bienen unter Zuckungen absterben. Sie sitht an den auf dem Boden des Stockes sterbenden Bienen, oder irrt, weil sie todten verläßt, im Gemülm umher und ist allmählich dem Berderben preis gegeben. Man hat sie im April und Mai, ob von diese oder einer anderen Art, weiß ich nicht, auch mit gespreizten Beinen auf dem Honige in den Waden angetrossen. Wrt, weiß ich nicht, auch mit dem Tode rang; denn bewor sie nicht das Ei verzehrt und sich dann gehäutet hat, nimmt sie keinen Honig an. Also nicht durch seinen harasitische Ledensweise in den Vienenstäden wird der bunte Oelkäser der Hausdiene nachtheilig, wohl aber wird es seine erste Larve in der angegebenen Weise sir die Trachtbienen, durch welche sie sich in den Stock einbringen lassen, für die jungen, eben ansgekrochenen Arbeitsbienen und Drohnen sowie sür die Königin, auf welche alle sie von den ersteren überkriecht und sich einbeißt.

Der gemeine Maiwurm (Melos proscarabaeus) sindet sich entschieden noch häusiger als der vorige und in denselben Gegenden; er ist schwarzblau, violett schimmernd, an Kopf und Halsschild grubig punktirt, lehtered sast quadratisch, nur nach hinten schwach verengt und an den Ecken gerundet, die Klügelbecken wurmartig querrunzelig und beim Männchen das sechste und siedente Kühlerglied scheinenartig erweitert, an der Unterseite wie ausgestessen. Die Größe so veränderlich wie bei voriger Art, bei den Kleinen wird der Jinterseit don den Klügelbecken logar etwas überragt. Die erste Larve ist etwas kleiner als die des vorigen (2,25 Millimeter), hat einen vorn mehr gerundeten, weniger dreickigen Kopf und heller oder dunkter gelde körperfarbe. Ihr weitere Entwickelung ist gleichfalls noch nicht beobachtet worden. Auch sie sindet sich ab und zu an der Hausbiene, namentlich zwischen den Haaren des Mittelleibes, bohrt

sich aber niemals in den Körper ein und verursacht daher auch keinen Schaden. Bisweilen mag es ihr gelingen, auch hier zu weiterer Entwickelung zu gelangen, Aßmuß wenigstens sand im Goodernement Moskau in einer faulbrütigen, beinahe des gangen Bolkes beraubten Klohdaute ein einziges Mal zwei 13 Millimeter messende Larven der zweiten Form, welche er darum sür nusser Art anspricht, weil er Ende Mai die erste Larvensorm von Melos prosearabaeus an seinen Vienen beodachtet hatte. Leider ließen sich kroh der sorgkältigsten Pflege die Larven nicht erziehen, sondern starben nach wenigen Tagen.

Gin hubicher, nur 11 Millimeter meffender Rerf ift ber Federbuichtafer (Cerocoma Schaefferi), welcher fich im Sochsommer auf Blumen, befonders auf Schafgarbeund ber Bucherblume (Chrysanthemum Leucanthemum), in Deutschland und weiter nach Often bis gum fühlichen Sibirien findet. Er erinnert in seiner Körpertracht an die bereits erwähnte Weichkäfergattung Telephorus, hat aber imaragdgrüne, hellgelb behaarte Flügelbeden und natürlich die Merkmale ber in Rede ftehenden Familie, jedoch fehr abweichend gebildete Fühler. Diefelben befteben aus nur neun Gliebern, endigen breit fpatelförmig und gaden fich borber unregelmäßig beim Männchen (Fig. 1 bes folgenden Bilbes); fie find wie die Beine roth und gleich hinter der Mundöffnung eingelenkt. Die Kinnbaden treten lang und schmal wie ein Schnabel hervor und die äußere Labe bes Unterfiesers verlängert fich auffällig. In bem blafig aufgetriebenen Endgliede ber Riefertafter und bem erweiterten und behaarten Borberfuße hat das Männchen noch zwei andere Auszeichnungen vor bem Beibehen (2) voraus. Der als Infettenkenner wohlverdiente Dr. Jatob Chriftian Schaffer, welcher als ebangelischer Prediger in Regensburg feine "Abhandlungen von Infetten" 1764 beraußgab, widmet auch diesem Raferchen eine besondere Abhandlung unter der Ueberschrift: "Der weich= fchalige Cronen = und Reulenkäfer" und eine Tafel mit 22 bunten Figuren, welche den gangen Räfer in verschiedenen Stellungen und beffen einzelne Elieder mit der dem Berfaffer eigenen Sorgfalt und Genauigkeit wiedergeben. Derfelbe berichtet über die Benennung, daß er, im Sahre 1761 biefe Abhandlung ankündigend, wohl hatte voraussehen durfen, einen noch ziemlich unbekannten, min= beftens noch unbeschriebenen Rafer zu besprechen. Es fei ihm nun zwar ber Berfaffer ber "Barifer Insettengeschichte" zuvorgekommen und habe das Thierchen mit dem Gattungenamen Cerocoma belegt. Tropdem wollte er mit feiner Abhandlung nicht zurückhalten, da jene Geschichte nur eine furze Beschreibung und nur ein einziges unausgemaltes Bild enthalte. Sodann fährt Schäffer. fort: "Der berühmte schwedische Naturkundige, Nitter Linnäus, hat in seiner neuesten Ausgabe des Naturgebändes (1758) die bekannten Spanischen Fliegen aus dem Geschlechte der Johannis= würmchen genommen und fie bem Geschlechte ber Maienwürmer einverleibt. Da nun diejenige Raferart, von der in diefen Blattern die Rede ift, gleich bei dem erften Anblide mit den Spanischen Fliegen die größte Aehnlichkeit hat, fo hat es nicht anders fein konnen, als daß er fie ebenfalls zu lehterem Geschlechte hat rechnen muffen. Bermuthlich bin ich ber erfte gewesen, welcher bem Berrn Linnaus biefen Kafer bekannt gemacht, indem ich mich gar wohl erinnere, daß ich ihm schon vor vielen Jahren eine Mahleren bavon zugesendet habe, und diefer Umftand mag ihn zweifelsohne veranlagt haben, daß er ihm, feiner bekannten Gewohnheit nach, ben Unterscheibungsnamen von mir gegeben und ihn ben Schäffer'ichen Manenwurm (Meloë Schaefferi) gu nennen, vor gut befunden hat".

Beiterhin sährt der Berfasser sort: "Ich heiße ihn den Cronenkäser, weil die Fühlhörner der Männgen einer Crone nicht unähnlich sehen, zugleich aber auch den Keulenkäser, weil den Fühlhörnern der Weibgen das Cronenartige der Männgen sehlet und sie gänzlich keulenförmig aussehen". Beiläusig sei bemerkt, daß später Illiger die Benennung "Wirrhornkäser" vorgeschlagen hat. Nachdem Schäffer den Käser nach allen änßeren Theilen in beiden Geschlechtern ausssührlich beschrieben hat, verdreitet er sich mit gleicher Aussührlichkeit über die Erscheinungszeit und das Betragen desselben, welche Bemerkungen vollkommen mit meinen Ersah-

rungen übereinstimmen. Auch ich habe ben Käfer nur auf weißen Felbblumen und bann manchmal von dem Blütenstaube über und über gelb beständt angetrossen. Für gewöhnlich ist er nur einzeln vorhanden, in manchen Jahren dagegen sehr häusig. Wie alle Weichtäser und wie die Spanische Fliege, ziehen auch diese Käser, namentlich die Weibchen, die Beine ein, diegen Kopf und Halsschild nach unten und stellen sich todt, wenn sie beunruhigt werden. Bei großer Wärme werden sie sehr beweglich, und dann fliegen namentlich die Männchen so lebhaft under, daß sie schwer mit den Hänen gesangen werden sönnen. Auß den Blüten ersolgt auch die Paarung, welche nur kurze Zeit dauert und keine Eigenthümlichkeit darbietet. Bon der Entwickslungsgeschichte weiß weder Schäffer noch ein späterer Veodachter etwas mitzutheilen; auch ist mir von der Gegenwart des Cantharidins im Körver der Federbuschster nichts befannt geworden.

Eine im Gegensatze zu der vorigen sehr artenreichen, in denselben Gegenden und in den Mittelsmærkländern von Afrika und Asien hauptsächlich anzutreffenden Gattung führt den Namen Reizs



Spanifche Fliege (Lytta vesicatoria) und ihre Larve; beibe vergrößert.

täser (Mylabris). Diese Arten sind wegen der Einsörmigkeit im Baue und in der Färbung des Körpers schwer zu unterscheiden. Die sast dachartig die Flügel und den Leid schützenden, allmählich nach hinten erweiterten Deckschle sühren auf schwarzem Grunde lichte, meist rothe Binden, auch Flecken, oder es zieren umgekehrt den lichten Grund schwarze Zeichnungen. Lineale Schenkel und Schienen, lange Endsporen an diesen, etwas zusammengedrückte Füße und gleiche, einsache hälften jeder Kuftlaue charakterisiren die langen Beine. Bon den mehr denn zweihundert Arten kommt eine auch in einem Lande deutscher Zunge vor. Ich sing die Mylabris Fuesslini auf blühenden Kornsblumen bei Bozen, weiß aber über die Lebensweise und Entwicklung ver ganzen Gattung nichts näheres anzugeben. Möglicherweise hat schon hippokrates eine oder die andere Art zu Zugspfastern verwendet, da mehrere Arten in Griechenland keineswegs selten zu sein scheinen.

Die Spanische Fliege (Lytta vesicatoria) kommt stellenweise manches Jahr während des Juni in überraschenden Mengen vor und verräth dann ihre Gegenwart aus weiter Ferne durch einen scharfen Geruch. Eschengebisch, Syringen, Nainweide und andere weidet die Gesellschaft kast ab und zieht weiter, wenn sie nichts mehr sindet. Ihre schön grünen, dicht gerunzelten Flügelbecken mit je zwei seinen Längsrippen, deim Manne sparagdgrün und gestreckter, beim Weidehen lichter goldgrün und breiter, machen sie kenntlich, wenn es der Geruch nicht schon thäte. Die sadenstrungen Fühler erreichen dort halbe Körperlänge, hier sind sie wälfte kürzer. Noch gehört ein herzstürmiger Kopf, ein gueres, stumpf sünseckieß halsschild zu den Kennzeichen des 17 bis 19,5 Millimeter messenen Käsers.

Auf ihren Weideplätzen zeigen sich, mit einander entgegenstehenden Köpfen, massenhaft zussammenhängende Pärchen. Das Weibchen legt seine sehr zahlreichen Gier in die Erde ab, aus densselben kriecht, und zwar rüchwärts, wie man beobachtet hat, eine Larve von der bereits vielsach erwähnten und oben abgebildeten Form, über deren serenes Schicksal man vollständig im Unklaren

ist. Wegen ihrer Achnlichkeit mit den bekannten Larven und wegen der Nebereinstimmung der vollstommenen Kerfe hat man vorausgeseht, daß sie in ähnlicher Weise wie die Larven der Molos, der Zonitis und Sitaris, zweier weiterer Familiengenoffen, deren Entwicklung bekannt, schmarogend bei Erdbienen ihre Vollendung erlange. Dieser Annahme ist das zeitweise, in so außerordentlichen Mengen bedoachtet Vordnunen der Spanischen Tiege entgegengehalten worden, welches sich nicht wohl mit einer derartig parasitischen Lebensweise in Einklang bringen lasse. Wenn man indessen bedenkt, in welchen ungeheuren Mengen gewisse Erdbienen im Frühzigher aus ihren Löchern hervorkommen, und daß andere Schmaroger bei ungewöhnlich zahlreichem Vorhandensein ihrer Wirte sich merklich vermehren, is ist unter günftigen, uns disher noch verborgen gebliebenen Bedingungen auch sür die Spanische Tiege eine solche Möglichstein nicht ausgeschlossen.

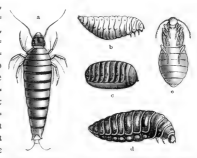
In Schweden, Nukland, Deutschland, namentlich aber im Süden Europas, kommt die Spanische Fliege bor. Gine turge Bemerkung aus meinen entomologischen Tagebuchern lautet: "Naumburg a. S., 16. Juni 1850. Roloffale Mengen von Lytta vesicatoria an Ligustrum vulgare und Thalictrum, nachdem fie die benachbarten Efchen vollständig entblättert hatten". Ginige Jahre fpater traf ich fie in ahnlichen Mengen am öftlichen Ende der Proving Sachfen, aber merkwürdigerweife feit bem mehr als zwanzigjährigen Aufenthalte inmitten biefer beiben Buntte (Halle) nur in wen ig en Jahren (1873) fehr vereinzelt. In Spanien mag fie häufig vorkommen und gesammelt werden, worauf die deutsche Benennung hinzudeuten scheint. Dieselbe ift icon zu Moufet's Zeiten, aber nicht in Deutschland üblich gewesen; benn er bemerkt ausdrücklich, daß ber Räfer bei ben Belgiern "fpaniche vlieghe", bei ben Englandern "Cantharis" oder "Spanish Flye" heiße, während für bie Deutschen "grüner Refer, Goldfäfer" angegeben wird. Wenn die Rafer in hinreichenden Mengen vorhanden sind, daß ihr Einsammeln lohnt, so klopst man sie am frühen Morgen oder an unfreund= lichen Tagen von den Büschen auf untergebreitete Tücher oder untergehaltene Schirme ab — bei Sonnenichein find fie fehr beweglich - tobtet fie, trodnet fie bei fünftlicher Wärme, am beften in einem Bactofen, fchnell und forgt für guten Berfchluß der trockenen, ungemein leicht gewordenen Waare. Fein gerrieben und mit einem Binbestoffe vermischt, liefern fie das bekannte Augpflafter. ein Auszug mit Altohol unter anderem die Cantharidentinktur. Die berüchtigte Aqua Tofana foll nach Daanari nichts anderes als ein mit Waffer berfehter Weingeiftauszug von Spanischen Fliegen sein. Das rein bargestellte Cantharidin besteht aus glimmerartig glänzenden, leicht in Aether und setten Oelen löslichen Blättchen. Der Preis der getrockneten Käser dürste nach den Berhältnissen schwanken, ein befreundeter Apotheker, welcher in seinem Garten in den funfgiger Jahren eine Sammlung veranstaltet hatte, erzielte beim Berkaufe nach Berlin einen Thaler für das Pfund.

Man kennt mehr als zweihundertundsunszig Lytta-Arten, von denen die meisten in Afrika und Amerika leben, letztere, vorherrschend schwarz oder durch dichte Behaarung grau, auch in beiden Färdungen gestreift, sind neuerdings als besondere Gattung "Epicauta" von Lytta getrennt, weil ihre Borstenssühler kürzer, kaum so lang wie der halbe Leid, das halsschild gestreckter, immer länger als breit und die Flügelbecken an der Wurzel schwäler sind, der Körper hier überhaupt mehr von den Seiten her zusammengedrückt erscheint. Mehrere nordamerikanische Arten, wie Epicauta einerea und vittata, kommen bisweilen in ungeheueren Mengen auf Kartosselskraut von und zerstören durch ihren ungehinderten Fraß der Blätter die ganze Kartosselsernte, wie der erst neuerdings so berüchtigt gewordene Colorado-Kartosselsfelser.

Der rothschulterige Bienenkäfer (Sitaris muralis, früher Nocydalis humeralis) ift ein interessantes Käserchen des süblichen Europa, welches am nörblichsten bisher in Sübtirol und in jüngster Zeit in Franksurt am Main in mehreren Stüden an einem Hause beobachtet worden ist. Es erinnert in seiner Körpertracht einigermaßen, mehr noch durch seine Entwidesungsgeschichte an den Fächerträger. Der Käser ist durch die gleich von der Wurzel klassen, am Anßenrande ausgeschweisten, nach hinten ungemein verschmälerten und stumpf gespisten Decken, welche die wohl entwicklten Flügel nur schlecht verbergen, leicht kenntlich; die Fühler sind sabensörmig, die Kinnbacken von der Mitte an rechtwinklig umgebogen, die Klauen einsach, d. h. keine derselben gezähnt, und die hinterhüften weit von den Mittelhüften entsernt. Der Körper ist schwarz, an den Schultern roth.

Fabre sand in der Erde Löcher, welche von der einsam bauenden pinfelbeinigen Schnauzenbiene (Anthophora pilipes) bewohnt waren, einer Honig eintragenden Biene, welche seitig im Frühjahre erscheint und weit verbreitet, auch bei uns keineswegs selten ist. Ende Angust kamen aus den Fluglöchern einzelne rothschulkerige Bienenkäser, anfangs Männchen, welche mit großer Ungeduld die Weibden erwarteten und deren Gehäuse aufdissen, um das Herauskommen derselben zu beschlennigen. Sowie lehtere erschienen waren, ersolgte am Eingange der Bienenwohnungen die Paarung und das Ablegen der zahlreichen ovalen, sehr kleinen Eierchen hinten in

ben gu ben Bienenneftern führenden Erbröhren, Ende September entschlüpften die einen Milli= meter langen Larben bon beiftehender Form (a), ausgezeichnet burch lange Fühler, lange, langbehaarte Beine, zwei gefrummte Schwangborften am ftumpf augefpitten Leibesende und burch zwei Augen jederfeits bes Ropfes. Alle diefe Merkmale fowie die harte Rorperbefleibung erinnern au bie erfte Larbenform ber borher befprochenen Familienglieder. Die Larb= den find außerordentlich beweglich, verlaffen jedoch ihre Geburtsftatte nicht, und figen fchlieglich haufenweise beifammen, um die Wintermonate zu verschlafen. Mit bem Er= wachen des neuen Lebens im Frühjahre berlaffen die rechtmäßigen Zellenbewohner, die



a Erste, b gweite, d britte Larvenform, o Scheinpuppe, o Puppe bes rothschulterigen Bienenfäsers (Sitaris muralis). Alles vergrößert.

inngen Schnaugenbienen, ihre Wiege, und fofort find die Sitarislarven bereit, fich an die borbeikriechenden Bienen festzuhalten und sich von ihnen wegtragen zu lassen. Da die Bienenmännchen ftets mehrere Tage vor den Beibchen ausschlüpfen, so gelangen die Larven zum großen Theil auf die mannlichen Bienen. Diefe wurden für ihr weiteres Fortfommen fchlecht forgen, ba ihnen die Weiben allein nur bienen können. Sei es nun, baß fie burch Bermittelung der honigspendenden Blumen ober während ber Baarung ber Bienen auf lettere überkriechen, fei es, bag manche, bei ben Bienenmannden gurudbleibend, gu Grunde geben, fo viel fteht fest, daß ihrer genug, wie es ihre Bestimmung forbert, auf ben weiblichen Schnaugenbienen verweilen. Diefe nun bauen, gleich ihren Müttern, Nefter, tragen Sonig in die Zellen, legen je ein Ei auf den Borrath und verschließen bie Zelle. Letteres barf die Sitarislarve nicht abwarten, fondern muß fofort auf das Gi herabgleiten, fowie es bem mutterlichen Schofe entschlüpft ift. Um 21. Dai beobachtete Fabre gefüllte und mit je einem Gie belegte Zellen und hier und ba auf dem Gie eine Larve. Sobald bie Belle gefchloffen ift, beißt bie Larve bas Ei auf, berzehrt beffen Inhalt als erfte Nahrung nach fo langer Entbehrung und bleibt auf der Eifchale wie auf einem Floge figen, um von da aus die für die Bienenlarve bestimmten Vorräthe aufzuzehren. In ihrer ursprünglichen Form würde sie bies schwerlich bewirken konnen, weil die harte Körperbededung zu wenig nachgeben und eine Bergrößerung nicht zulaffen würde. Unzweifelhaft erfolgt die Körperumwandlung unmittelbar nach bem Genuffe des Bieneneies und vor dem des Honigs, welcher das volle Wachsthum bedingt. Ift dieser aufgezehrt, so hat die erwachsene zweite Larvenform (b) ein mehr madenartiges Aussehen: einen diden, weichen Körper, mit einem augenlofen, fleinen Ropfe, an welchem Fühlerftumpfe und Rinnbaden unterschieden werden konnen; auch tragen die drei vorderften Glieder fechs, allerdings

sehr kurze Beinchen. Diese zweite Larvensorm verkürzt sich allmählich, erhärtet und nimmt Eisorm, den zu der Neberwinterung geschickten Zustand, an, welcher als Scheinpuppe, Pseudonhundhe (c), bezeichnet worden ist. Aus dieser entsteht im nächsten Frühjahre eine dritte, der zweiten außervordentlich ähnliche Larvensorm (d), und aus dieser endlich durch abermalige Häutung die regelrechte Puppe (e), welcher der Käser schließlich Ende August des zweiten Jahres seit dem Gierlegen sein Dasein verdankt.

Die Verwandlungsgeschichte, wie wir sie bei den beiden lehteren Familien, den Pflasterkäfern und den Fächerschihlern, in ihren Grundzügen kennen gesernt haben, überrascht durch die größere Mannigsaltigkeit im Vergleiche zu den zwei Uebergangsformen der Larbe und der Puppe bei den anderen Käsen. Es kommt hier ein nicht zu überschieder Umstand, die Abhängigkeit von dem Leben eines anderen Kerses, mit einem Worte, das Schmarogerleben hinzu. Wir werden später bei einer anderen Ordnung dasselbe in noch weit ausgebildeterer Form kennen lernen, aber so verborgen und in geheinmisdolles Dunkel gehüllt, daß nur der mit dem Mikroskope vertraute Fachmann unter gewissen gewissen Verhältnissen den Schleier zu lüsten vermag. Die Verluche hierzu stehen wirer gewisen Berschlichten den Schleier zu lüsten vermag. Die Verluche hierzu stehen kehr vereinzelt da, haben aber eine gleich große Wandelbarkeit der Larvensorm ergeben. Für unserv Familien vedarf es nicht jener wissenschaftlichen Apparate und Durchbildung, sondern nur der Anmilien verhaltnissen verschaftnissen, einer günstigen Gelegen heit und der Ausdaner in vorurtheilsstreier Beodachtung. In der Voraussehung, daß bei einem oder dem anderen meiner Leser die beiden lehten Punkte eintressen weiter zu versolzen, um zu berichtigen oder zu vervollständigen.

Mit Nebergehung lang geftreckter, den vorigen nahe verwandter Käferchen, welche auf Blumen leben und zur Familie ber Debemeriben vereinigt wurden, fommen wir nun gu benen, welche wenigftens icheinbar nur bier Blieder an allen Fugen haben und barum biergebige Rafer (Tetramera) heißen. Die Neueren wollen fie Colcoptera crypto-pentamera genannt wiffen, weil allerdings bei vielen das vorlette Glied fich zwar versteckt, aber nachweisen läßt, und baber in Wirklichkeit fünf Glieder borhanden find. Die Ruffelkafer (Curculionina) werden unfere Aufmerksamkeit zunächst in Auspruch nehmen. Wie der Name besagt, verlängert sich bei ihnen der Ropf vorn ruffelartig und trägt an ber Spige biefer Berlangerung bie Fregwertzenge, welche bis auf die sehlende Oberlippe in allen Theilen vorhanden find und fich durch die fehr kurgen Tafter, dreigliederige der Unterlippe und viergliederige der Riefer, auszeichnen. Die Rinnladen haben in der Regel nur einen Lappen und werden gang oder größtentheils durch das Kinn bedeckt in der erften Legion Lacordaire's, welche fich wieder in fechs Sippen theilt, oder fie liegen bolltommen offen in der zweiten, die übrigen fechsundfiebzig Gippen umfaffenden Legion. Bon ben Rinnbaden läßt fich nur anführen, daß fie turg find, benn ihre Form andert fehr ab. Die acht= bis amolfgliederigen Fuhler entspringen in einer Grube oder Furche (Fühlerfurche) des Ruffels, find in den meiften Fällen gebrochen und feulenformig. Ruden und Weichen des Balsichildes verschmelzen miteinander; die Borderhüften berühren fich oder bleiben getrennt wie die anderen Buften und bewegen fich in nur gefchloffenen Pfannen. Die Fuge, beren brittes Glied zweilappig au sein pflegt, haben meift eine fchwammige Sohle und vier deutliche Glieder, ofter ein verstecktes fünstes. Der Hinterleib, umschloffen von den Flügelbeden, sett sich aus fünf, sehr selten aus sechs Bauchringen gufammen, bon benen ber britte und vierte meift furger als die übrigen find. Der Ruffel als wesentlicher Charafter dieser Familie, fast allen bentbaren Aenderungen unterworfen, fdmantt am meiften in der Länge. In vielen Fallen, wo er faft gleiche Dice mit dem Ropfe behalt, wurde man ihn der Rurge wegen taum für einen folchen erklaren konnen und zweifelhaft fein, ob man einen Ruffeltafer bor fich habe, wenn nicht alle fonftigen, diefer Familie eigenen

Merknale zusammenkämen. Dem gegenüber stehen Fälle, in welchen er bei sabenförmiger Dünnbeit die Körperkänge erreicht oder übertrifft. Der dicke, kurze und mehr oder weniger verlängerte, dünne Rüffel ändert das Anfehen der Käser so wesentlich, daß die beiden Hauptgruppen: Aurzerüßler und Langrüßler, disher bei der Eintheilung einander entgegengeseht wurden. Ob edig oder gerundet, vorn verdickt oder verdünnt, gerade oder gebogen, jedoch immer nach unten, einlegbar in eine Grube zwischen den Hüften, oder nicht, das sind Dinge, die näher berücksichtigt sein wollen, um die ungefähr dreihundertundfunfzig Gattungen zu unterscheiden. Aber nicht bloß der Rüffel, auch die Fühler, die Beine, die ganze Gestalt der Thiere durchlausen die mannigsachsten, innerhalb der gegebenen Grenzen nur möglichen Bildungen; so kommt z. B. in hinsicht auf letztere die Augelform neben der Linie dor.

Die fämmtlichen Rüffeltäfer, mit geringen Ausnahmen nur von mittlerer Größe, leben von Pflanzen, und weil oft bestimmte Arten von jenen auf bestimmte Arten von diesen angewiesen sind, so hängt die Berbreitung jener auf das genaueste mit der Pflanzenwelt zusammen. Es gibt keinen Theil eines Gewächses von der äußersten Burzelspize bis zu der reisen Frucht, welcher vor den Angrissen übrer Larven gesichert wäre.

Diese gleichen am meisten denen der Diebkäfer unter den Holzbohrern, haben einen runden, nach unten gerichteten Kops, einen schwach eingekrümmten, saltigen, fußlosen, mehr oder weniger behaarten Körper, der sich nach hinten etwas verengt. Die Mundtheile bestehen außer dem vierectigen Kopsschlied aus kurzen, krästigen Kinnbacken, einem bicken, sleischigen Kinne, an dessen Borderende die zweigliederigen Taster aus gemeinsamer Wurzel entspringen, und aus sest mit der Junge verwachsener, bewimperter Inneulade des Unterkiesers. Die Fühler sind nur warzensormig, die Augen nicht oder in geringer Anzahl vorhanden.

Die Familie der Rüffelkäfer übertrifft alle anderen an Neichthum der Arten, indem das neueste Berzeichnis davon zehntausendeinhundertdreiunddierzig aufzählt; hinsichtlich der Berdreitung über die Erde überwiegen dieselben alle anderen in dem Maße als sie sich dem Gleicher nähern und bedorzugen Amerika gegen die Alle Welt; vorzüglich ist der Süden des genannten Erdheiles anch sür diese Kerse eine unerschöpfliche Jundgrube und weist neben anderen heißen Ländern Arten auf, welche durch den Schneiz, die Pracht ihrer Farben und deren Zusammenstellung über alle Beschreibung erhaben sind, und mit dem kostbasten Schmude, den eine Künstlerhand aus den edelsten Metallen aufertigt, um die Siegespalme streiten können. Wie lückenhaft daher unsere Unsführungen auch hier ausfallen müssen, geht aus den eben gegebenen Andentungenzur Genüge hervor.

Der Liniirte Graurugler (Sitones lineatus) mag ein Bild von den durchschnittlich fehr unansehnlichen Autzrußlern geben. Er ift durch bichte Beschuppung grau ober grunlich grau; ber Ropf, drei Längsftreifen über das halsschild und von den flachen Zwischenräumen zwischen den Bunktreihen ber Flügelbecken einer um den anderen find heller beschuppt, mehr gelblich. Den Ropf zeichnet überdies eine tiefe Längsfurche, das nahezu walzige, jedoch feitlich schwach gebauchte Hals= schild, ein die Länge überwiegender Breitendurchmeffer, aus. Mehrere andere theilweise fchwer unterscheidbare Arten, mit der genannten untermengt, friechen maffenhaft an der Erde und zwischen niederen Pflanzen umher, nachdem fie aus der winterlichen Erstarrung erwacht find. Als Nahrung scheinen fie Schmetterlingsblümlern bor allen anderen den Borzug zu geben, wenigstens lehren bies bie mit bergleichen, wie Erbsen, Pferdebohnen, Luzerne und verwandten Futterkräutern bestellten Felder. Un jung aufgesproßten Pflangen genannter Arten sieht man nämlich öfter die Samenlappen, au alteren die garteren Stengelblätter ringsum ausgeferbt. Diefe Randveranderung, welche der Nichtkenner wegen einer gewiffen Regelmäßigkeit für das natürliche Borkommen halten könnte, haben die Bahne der hungerigen Graurugler hervorgebracht und entschieden badurch dem fraftigen Bachethume junger Pflangen Gintrag gethan, wenn fie den Reimblattern und garten Stengeln, die fie gleichfalls nicht berichonen, ju arg jugefprochen haben. Trot ihrer Baufigkeit tennt man die früheren Stände diefer Raferchen noch nicht.

Die zweinnbachtzig befannten Arten leben in den Mittelmeerländern, dem übrigen Europa und einige in Nordamerika und stimmen sämmtlich in folgenden Merkmalen überein: Vor den stark vortretenden Augen verlängert sich der Kopf unter schwacher Verjüngung nur wenig und bildet somit einen kurzen, gekanteten Rüssel, durch dessen Oberstäche eine Längskurche läuft. Die am Mundwinkel eingelenkten Fühler sind gekniet und ziemlich dinn, ihr Schaft erreicht die Augenmitte, wo an deren Unterrande die sin ihn bestimmte Kinne aushört. Die Flügeldecken sind zusammen mehr oder weniger watzig, immer breiter als das Halsschild, an den Schultern und der Spitze kumpf und bergen nicht nur die Leibesspitze, sondern auch Flügel; die Veine sind einsach, müßig lang, an den Schienenenden ohne Hornhaken.

Für diejenigen meiner Lefer, welche Gelegenheit haben follten, eine reich ausgestattete Sammlung von Küffelkäfern einzusehen, sei beiläufig bemerkt, daß die nur südamerikanischen kurzrüffeligen Gattungen Cyphus, Platyomus und Compsus Arten enthalten, welche an Zartheit der Farben



Linifrter Grauruffer (Sitones lineatus) und einige febr abnliche Arien; vergröhert.

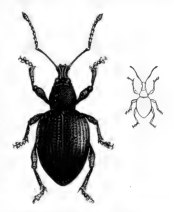
und an Auspuh durch goldgtänzende Schuppen zu dem schönsten gehören, was man überhaupt in dieser Hinsicht sehen kann.

Der ichwarze Diamaulrugler (Otiorhynchus niger) oder der große ichwarze Rüffelfäfer, wie er bei ben Forftleuten allgemein heißt, ein glänzend fcwarzer Räfer mit gelbrothen Beinen, wenn die fehmargen Aniee und Fußglieder ausgenommen werden, deffen Flügel= beden Grübchenreihen und in den Grübchen je ein graues Härchen tragen, mag ftatt aller die gedrungene Ceftalt einer borherrichend europäischen, dann weiter in den außereuropäischen Mittelmeer= ländern und Asien vorkommenden Gattung zur Anschauung bringen, welche an Artenzahl (444) bon keiner zweiten heimischen erreicht wird. Diese Rafer, in ihren größten Urten borherrschend ben Gebirgsmalbern jugethan, zeichnen fich alle aus burch einen nur fchwach geneigten Ropf, welcher nicht bis zu dem hinteren Augenrande im Halsschilde steat und fich nach vorn zu nur kurzem Rüffel verlängert. Der am Borderrande ausgeschnittene Rüffel erweitert sich seitlich über ber sehr weit vorgerudten Ginlenkungsftelle ber Rühler lappenartig und rechtfertigt auf biefe Weife bie deutsche Benennung Lappenrugler oder Diemaulrugler, durch welche man den wissenschaft= lichen Namen wiedergegeben hat. Seine Grube für die Fühler ift nach dem oberen Augenrande hin gerichtet und viel zu furg, um den mindeftens noch einmal fo langen Fühlerschaft aufnehmen ju können. Die Geifel befteht aus gehn Gliedern, von denen die beiden erften merklich langer als breit find, die drei letten aber im engen Anschlusse aneinander den eifbrmigen zugespitzten Fühlerfnopf bilben. Das halsichilb ift an beiben Enden gerabe abgeftutt, an den Seiten mehr oder weniger bauchig erweitert und das Schildchen undeutlich. Die harten Flügelbecken find breiter als das Halsschild, aber an den gerundeten Schultern wenig vorspringend, bei den schlankeren Männchen schmäler und an der Spige etwas länger ausgezogen als beim Weibchen. Die Vorderhiften stehen in der Mitte ihres Ringes nahe beifammen, alle Schienen tragen einen nach innen getrummten Endhaten und die viergliederigen Fuße einfache Rlauen. Der Körper ift ungeflügelt. Die gemeinsamen Gattungsmerkmale feben sich in ber bufteren, schwarzen, brannen ober burch

Befchupping granen Kärbung bes gangen Körbers guneift fort, boch geichnen fich auch mehrere Arten burch gold- ober filberglänzende Schuppenbekleidung einzelner Stellen vortheilhaft aus. Mis Kinder des gemäßigten nördlichen Erdftriches bleiben fie allerdings in diefer Begiehung gewaltig hinter ihren naben Berwandten auf den Philippinischen Inseln und Neu-Guinea zurud. Dort fommen auch ichwarze Didrugler (Pachyrhynchus) vor, beren halsichild und Alügelbeden burchschnittlich noch bauchiger, gleichzeitig aber mit Binden oder Fleden aus agurblauen, gold= ober filberglänzenden Schuppen verziert find und einen wunderbar ichonen Anblick gewähren.

Unfere Urt nun, um gu ihr gurudgutehren, findet fich beinahe bas gange Sahr hindurch in ben Nabelwäldern ber Gebirge, ohne ber Gbene ganglich ju fehlen, ift als flügellofer Rafer an

ihre Geburtsftätte gebunden und daher immer da au finden, wo fie fich einmal eingebürgert bat. Bom Auguft ab und fpater trifft man ben Rafer in feiner Beimat ficher unter Moos, Bobenftren ober Steinen an, wie halb erftarrt und ungemein trage. Da man nun in feiner Umgebung die Neberrefte feiner Brüder gleichfalls reichlich umberliegen fieht, fo tann es zweifelhaft bleiben, ob er ben Stein als feinen Leichenftein, ober nur als ben Ort betrachtet wiffen will, der ihn während feines Winterschlafes ichüten foll. Beide Unnahmen laffen fich mit ein= ander vereinigen: ift er lebensmube und will er einen ruhigen Blatz haben, an welchem er fein mubes Saupt nieberlege, fo ift er ein alter Rafer, ber feinen Lebenszweck erfüllt hat; will er bort nur ben Winter verschlafen, fo wurde er im Laufe bes Commers im Schofe ber Erbe geboren, befam aber noch Luft, fich braugen in der Welt umzuichauen, ehe der unfreundliche Winter zu einem (Otiorhynchus niger), vergrößert und in natürlicher Größe. Dem fei nun, abermaligen Berkriechen zwingt.



Beibden bes großen ichmargen Miffeltafers

wie ihm wolle, um die Pfingstzeit find die Rafer in den Fichtenbeständen am gablreichsten und benagen junge Stämmeben unmittelbar über der Erde, besonders wenn sie, durch den Graswuchs gebedt, bei ihrer Arbeit nicht geftort werben. Mit ber Beit ruden fie höher hinauf und laffen sich den jungen Maitrieb gleichfalls schmecken. Durch die Endhaten der Schienen können sie sich außerordentlich fest halten, fo daß der heftigfte Wind fie fo leicht nicht herabzuwerfen vermag, fowie man sie nur mit einem gewiffen Kraftauswande von dem Finger losbringt, in welchen sie fich beim Aufnehmen fofort einhaten. Bahrend der genannten Zeit erfolgt auch die Paarung. Das befruchtete Weibchen friecht in die Erde und legt feine zahlreichen Gier ab. Die aus denfelben gefchlüpften Larben freffen an ben Wurgeln ber Nabelholzer in Beife ber Engerlinge und werden meift in kleineren Gefellichaften bei einander gefunden. Die Larve ift berjenigen des Hylobius abictis (S. 136) fehr ähnlich, aber auf Duerreihen von Dornhöderchen buidelweife und auffällig behaart. Da man den Sommer über alle Entwickelungsftufen neben einander antreffen kann, fo muß die Berwandlung eine ungleichmäßige fein, wenn fie fich auch in Jahresfrift vom Gie bis jum Rafer abspielt. Aus jener Unregelmäßigkeit erklart fich auch bas von Juni bis September beobachtete Hinzukommen neuer Rafer zu den überwinterten und somit ihr Eingangs erwähntes Borhandenfein bas gange Sahr hindurch.

Die befallenen Pflanzen werden im ersten Sahre gelb, im nächsten roth und fterben ab, weshalb man der Bermehrung des Käfers durch Ginfammeln und Tödten desfelben entgegenwirten nuß. — Bei der Menge von pflanzenfreffenden Lappenrußlern, welche fo leicht auf teine beftimmte

Pflanze ausschließlich augewiesen sind und an ihren Geburtsstätten bleiben müssen, es sei denn, daß die Wassersluten sie anderwärts an das Land spülen, darf es nicht Wunder nehmen, daß diese und jene Art verderblich an unseren Kulturen auftreten kann. So der gesurchte Dickmanlrüßler (Otiorhynchus suleatus), eine kleinere Art mit unregelmäßig den schwazen Körper derkenden Flecksen aus graugelben Schuppenhaaren, auf den jungen Trieben des Weinstofes, während seine Larve die Wurzeln der Primeln, Erdbeeren, Steinbreche, Aschenkrätter und andere benagt. Der sogenante Spiskops so. nigrita), den vorigen ähnlich, aber noch grauer, und der braunsbeinige Lappenrüßler (O. pieipes) haben dann und wann gleichfalls die Rebenschöffe oder Pfropfresse geschädigt, der Liebstöskel-Lappenrüßler, Aasscher (O. ligastici) die Pfirsschen. Diese und andere in gleicher Weise sich unnütz erweisenden Arten müssen sorgfättig abgelesen werden, sodald sie sich zeigen, ehe die Weibeschen ihre Eier abgelegt haben, und man wird sich ihrer balb entledigen.

Unter dem Namen der Grünrüßler hat früher Naheburg eine Anzahl Anzrüßler verschiedener Gattungen darum zusammengesaßt, weil der Körper der meisten, mit goldgrünen, kupserrothen oder metallisch blauschimmernden Schuppen reichlich bedeckt ist und weil sie zahlreich auf dem verschiedensten Laubholzgebüsche als Knospenfresser erscheinen. Der Spstematiker begreift unter jenen die der Sippe der Lappenrüßler angehörenden Gattung Phyllodius, wo die Fühlergrude des Küssels edensalls sast geren die vordere Augenmitte aufsteigt, die lang eisörnigen Flügelbecken aber an der Schulter stumpswinklig vortreten und Flügel bergen. Außerdem gehören hierher einige im Systeme vorangehende gestügelte Gattungen, namentsich Metallites mit Volydrosus mit rundlichem Küssel und kaglichen Grundgliedern der Fühlergeisel und Polydrosus mit rundlichem Küssel und länglichen Grundgliedern der Geisel. Die Entwicklungszgeschichte dieser gemeinen Käser ist disher noch sehr wenig aufgeklärt, sie selbst aber schließen sich ihrem Kleide nach mehr als die meisten heimallichen den glänzenden Erscheinungen heißer Länderstriche an.

Neber Afrika und die Mittelmeerlander Europas breitet fich in gahlreichen Arten die Gattung der Rurghörner (Brachycerus) aus, welche unwillfürlich an die Feiftfafer unter der Berschiedenzehern erinnert, unterfette, in ihren einzelnen Theilen plumpe, bufter gefärbte Rerfe, welchen man auf den ersten Blick ansieht, daß sie träge und in gewiffer Gulflosigkeit an der Erde und unter den Pflanzen umherkriechen muffen. Bei genauerer Betrachtung finden fich die eiförmigen ober rechtedigen, glatten ober mit erhabenen hieroglyphen beschriebenen Flügelbeden verwachsen. Der faft senkrecht gestellte Ropf trägt einen sehr diden, von ihm durch tiefe Querfurche allermeift abgeschnürten, nach vorn erweiterten Rüffel mit tieser, bogig gekrümmter Fühlersurche und dicke, kurze Fühler. Die Augen umgibt mehr oder weniger vollständig, besonders nach oben, eine Wulft, welche die Rauheit der Oberfläche erhöht, die am queren Halsschilde noch mehr zur Entwickelung kommt, indem Furchen, Budel, feitliche Dornen ac. große Unregelmäßigkeiten erzeugen. Säufig erweitert es fich nahe den Augen lappenartig, fo daß diefe jum Theil wie von einem Schenleder bedeckt werben. Das Schildehen fehlt. Die Flügelbeden andern fehr in ihrer Form, gehen in fauften Rundungen allmählich in die den Körper umschließenden Seitentheile über, oder biegen sich unter Leiftenbildung rechtwinklig um, runden fich an den Schultern und nach hinten ab oder ftellen nahezu ein Rechteck, auch ein Quadrat dar. Die Beine find, wie alles, plump, die Schenkel verdicken fich allmählich, die mittelften berühren fich in ihren huften, die Schienen find gerade, an der Spige nach innen und außen geedt, ihre Buge fchmal, faft drehrund, die drei erften Blieder am Ende nach unten spig ausgezogen. Die Chitinbedeckung des dicken Körpers pflegt bei den Rüsselkäsern überhaupt fehr hart zu fein, übertrifft aber hier in diefer Beziehung den gewöhnlichen Grad um ein Bedeutendes.

Bu ber zweiten Lacorbaire'schen Legion, zu den Rüffelkäfern mit freien, nicht bedeckten Kinnbacken, zählen alle weiterhin aufzusübenden Arten, zunächst die Stengelbohrer (Lixus). Diese ungemein gestreckten, walzigen Käser besitzen die merkwürdige Eigenthümlichkeit, sich mit einem ausgeschwigten gelben Stanbe zu überziehen und denselben bis zu einem gewissen Grade zu erneuern, wenn er durch Abreiben berloren gegangen ist. Sie breiten sich über alle Erdtheile aus und die Larben der heimischen leben in den Stengeln verschiedener Standen bohrend.

Der lähmende Stengelbohrer (Lixus paraplecticus) ist ein eigenthümlich gebauter Käser; bessen Gestalt unsere Abbildung vergegenwärtigt, dessen Farbe, wenn der gelbe Ueberzug ab-

gerieben, granbrann erscheint; das Halssichild ist äußerst sein rungelig punktirt und an dem Borderrande in der Augengegend lang bewimpert. Ihren Beinamen hat die Art insolge der irrigen Aussicht erhalten, daß die Pserde durch den Genuß der Larve gelähmt würden. Dieselbe lebt nämlich in den dien, hohsen Stengeln des Pserde kümmels (Phellandrium aquaticum, neuerdings Ocnanthe aquatica) gleichzeitig mit denen eines gelb gestreisten, grünen Blattssers (Helodes phellandrii), in Sium latisolium und anderen am Wasser stehenden Dolben. Wenn man zur Bsützeit einen kleinen Walser stehenden Dolben. Wenn man zur Bsützeit einen kleinen Walde der erstegenannten am Nande eines Sumpses näher ins Auge faßt, kann man einzelne Bohrlöcher von der Größe eines großen Schrotsornes daran entdecken. In solchem Falle slog der Bogel bereits aus, beim Spalten der unverlehten Stengel sindet man zu dieser Zeit lose in einem der inneren Kächer ruhende Puppen, eben ausgeschlichte, noch ganz weiche und veisse Käser, aber auch volksommen ausgebildete, ned ganz weiche und breise Käser, aber auch volksommen ausgebildete, verlechen unt



Lähmender Stengelbohrer (Lixus paraplecticus), natüts. Eröße.

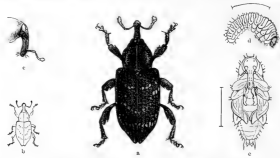
noch übrig blieb, sich heraus zu nagen. In jedem Fache lebt nur ein Stengelbohrer, während die anderen Mitbewohner in der Regel zahlreicher beisannnen getroffen werden.

Der Käfer überwintert in einem sicheren Berstecke in der Rähe solcher Orte, wo im Frühlinge die jungen Triebe der Futterpslanze aufsprossen; ich habe ihn sehr vollkommen und dicht beständt unter anderen am 30. September 1872 in einer mit seiner Futterpslanze umsämmten, zu der Zeit saft ausgetrockneten Lache massenhaft mit dem Streisnehe eingesangen und zum Theil in seht auseinander sitzenden Pärchen. Auch im nächsten Vrühzighre solgt nach anderen Beobachtern die Paarung. Werden seine Wohnpläge vom Frühzighrsivasser überschwenmt, so zeigt er sich als geschickter Schisser Schwimmer. Er kriecht dann auch an der Pslanze in das Wasser hinab, und hier unter demselben legt das befruchtete Weibchen seine Siere einzeln. Es geschieft dies zu einer Zeit im Zahre, wo die wenigsten seiner Futterpslanzen schon ans dem Wasser heransgewachsen sein bürsten. Damit er deren Vordommen nicht erst abzuwarten branche, hat die Natur ihn so organisirt, daß er unter dem Wasser jenes Geschäft berrichten kann.

Die Gabelspitzigen an den Enden der Flügelbecken kommen außer ihm in dieser Entwicklung nur noch einer Art zu, sie alle aber stimmen in dem walzigen, mäßig langen Rüssel, dessen Fühlersuche nach der Kehle hin verläust, überein. Die odalen Augen stehen frei dordem Kalsschilde, dessen Hinterrand zweimal seicht geduchtet ist. Das Schilden sehlt; die Borderschenkel ruhen auf kurz zahsenschweisen Schilden schieren laufen in einen kurzen Haken auß, mit welchem sie sich sehr sest an ihre Unterlage anklammern. Sosort lassen sie dos und mit angezogenen Beinen sich sallen, wenn sie eine Gesahr bemerken, Erschildterung ihres Standortes sühlen ze.; darum streist man sie so leicht in das Neh, welches in mähender Bewegung die oberen Partien der Futterpstanze bearbeitet.

Den bunten Heilipen (Heilipus) in Südamerika sehr nahe steht die Gattung Pissodes, die Bertreter jener in den gemäßigten und kalten Strichen der nördlichen Halbkugel bildend. Die braunen, durch lichte Borstenhaare gezeichneten Arten leben, wie die ungemein ähnlichen Hylos

bien, auf Kosten der Nadelhölzer, welche sie, an den jungen Trieben saugend, zur Sastzeit anzapsen. Der Sast slied aus den zahlreichen Löckern aus, die Ninde bläht und löst sich und der Zweig stirdt ab. Pflanzenkulturen werden hierdurch vorzugsweise beeinträchtigt. Die beiden in dieser Beziehung als "Austurverderber" bei der Forstverwaltung besonders solltecht angeschriedenen Käser sehen wir hier abgebildet. Der große Fichtenrialfelkser voer große braune Nüsselksten Közer schlede ich unter die klylobius abiectis) entschede sich mit Vorliebe sür Fichten und überwiegt an Größe, daher die Namen. Seine Körpersonn bedars keiner weiteren Erörterung, hinsichtlich der Färbung sei nur bemerkt, daß auf heller oder dunkler kastanienvraunem Grunde die bindenartig gereichen Flecke rostgesben Vossenbaaren ihren Ursprung verdanken. Drei wesenliche Merknale unterscheiden ihn von dem solgenden: die nahe am Munde dem dietern Rüssel angehesteten Fühler, das ebene, dreieckige Schilden und ein ziemlich tieser Ausschalt im Vorderrande der Vorderbrust. Sine stumpse Schwiele vor der Spize jeder Flügeldecke und die Dornspize, in welcher die Schienen nach innen



Großer Fichtenruffelfafer (Hylobius abietis). a Bergrößert, b in natürlicher Große; e Ropf bon ber Seite, d Larve, o Puppe.

auslaufen, hat er mit bem folgenden gemein; ber an jedem feiner dicken Schenkel bemerkbare gahn endlich, unterscheidet ihn von anderen Gefinnungsgenoffen. Mit Gulfe jenes Schienendornes konnen sich die trägen Räfer ungemein festhalten, so daß es schwer und sogar schmerzhaft wird, ihn von einem Finger wieder los zu bekommen. Die hauptfluggeit des Rafers und mithin auch feine Baarung fällt in die Monate Mai und Juni, doch finden fich vereinzelt geeinigte Barchen auch noch im September, ohne daß bon diefer Zeit an das Brutgeschäft seitens ber Weibchen weiter verfolgt wirb. Wenn von einer Flugzeit gesprochen wird, fo meinte man damit die Zeit des all= gemeinen Ericheinens, ohne damit immer an Umberfliegen zu denken. Unfer Rafer fliegt bei Sonnen= schein und zieht sich namentlich behufs des Brutgeschäftes nach entfernter gelegenen Brutplaken. sobald seine Geburtsstätte sich zu solchen nicht eignet, ist er aber an einem solchen angelangt, so sieht man ihn in trägem Marfche zu Fuße gehen ober an Stämmehen und Zweigen figen und freffen. Wie bere'ts erwähnt, ift er ein Rulturverberber, indem er alteren Stammen mit bider, harterer Rinde nicht zu nahe kommt, fondern nur schwache Rinde plagweise benagt. Infolge ber Berletjung bringt das harz hervor, erhärtet und gibt dem Stämmehen oder dem Zweige ein unangenehm grindiges Ansehen, dem das Bergilben der Nadeln und das Absterben der ganzen Pflanze nachfolgt. Während ber Baarung besteigt bas fleinere Manndjen bas Weibchen, beide verweilen langere Beit in biefer Stellung und laffen fich an Stämmen, Rlaftern, Planten zc. beobachten; ift biefelbe vorüber, fo hört auch der Fraß allmählich auf, die Männchen fterben, die Weibehen erft dann, wenn fie fich ihrer Gier entledigt haben.

Die schmußig weißen und durchschennben Gierwerben in die Nindenrige von Stöden, unterhalb des Wurzelfnotens, an die vorstehenden Wurzeln, namentlich aber an die Enden der abgehauenen Wurzeln, gelegt, und find daher Kiefern- und Fichtenschläge, auf weiteren Flächen sich ausdehnende mehr als kleine und schmale, die wahren Brutstätten für viefen Käfer.

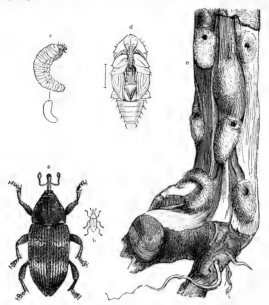
Die Larven schlüpsen zwei bis drei Wochen später aus den Eiern und arbeiten sich in mehr oder weniger geschlängeltem, mit ihrem Wachsthume natürlich an Breite zunehmenden Gange bis auf den Splint, bei dünner Ninde auch etwas in diesen hinein, versolgen die Wurzeläste bis in die Erde hinab, dis dierundsechzig Centimeter unter die Oberstäche gehend. Schließlich sindels sich and dreitesten Ende des Ganges in einem Possere weiter, da beide durch ein Bild zur Anschaumg gebracht worden sind. Was die Zeitdauer der Entwickelung anlangt, so ist dieselbe keine so gleichmäßige, daß sie mit voller Bestimmtheit beurtheilt werden könnte; denn im Winter sindet man Larven, Puppen und Käser, lehtere unter Moos, Bodenstreue, in vorgesundenen Bohrlöchern anderer Insetten oder auch in der Erde. Und wenn von der einen Seite eine einjährige, von der anderen eine zweijährige Brut angenommen wird, so können beide Theile recht haben, weil die Lage der Brutstätte, einige Wärnnegrade mittlerer Zahrestemperatur mehr oder weniger, begünstigende oder verzögernde Witterungsverhältnisse nich der der den einen oder dem anderen Jahre an denselben Oertlicheiten, früheres oder späteres klosege der Gier bei der Vert, wie unseren Jahre an denselben Oertlichen Einstusse den siche sollen der berzögerte Entwickelung sein können.

Wie wir gesehen haben, ist es hier nicht die Larve, sondern der Fraß des Käfers, welcher seine Schädlichkeit bedingt, und zwar unmittelbar durch das Tödten der jungen Pstanzen oder mittelbar dadurch, daß der kleine Kiesernrüsselster oder Borkentäser angelodt werden und das Zerstörungsewerk, ein jeder in seiner Weise, fortseht. Die empsindlichste Fraßweise des Käsers ist bereits erwähnt worden; er benagt aber auch Knospen, welche dann nicht zu einer Entwickelung gelangen können, junge Maitriebe, welche der Wind leicht umbricht und geht mit den geringsten Beschädigungen auch an die Knospen junger Birken, Elsen und Ebereschen.

Um sichersten beugt man den Beschädigungen vor, wenn man mit dem Wiederanbaue der eben burch Abtrieb entstandenen Blogen zwei bis brei Jahre wartet, weil bann bie in ben Stoden und Burzeln der geschlagenen Stämme vorhanden gewesene Brut nicht mehr vorhanden ist und der ihr entsproffene Käfer in Ermangelung von Nahrung für fich andere Stellen hat aufsuchen müffen. Diefe Borfichtsmaßregel ift namentlich im Barge mit bestem Erfolge in Unwebung gebracht worden, andere übergehen wir hier mit Stillschweigen, weil wir nicht für den Forstschutbeamten schreiben. Aur des wichtigften Bertilgungsmittels für den bereits vorhandenen Rajer fei noch in der Rurze gedacht. Man legt Fangrinde und Fangkloben aus und sammelt in den frühen Morgenund späteren Nachmittagsstunden die sich gern hier anhäusenden Käfer. Als Fangrinde eignet sich die länger frisch bleibende der Riefer besser als die früher trocknende der Kichte. Es werden Rindenftreifen nach innen eingeknickt und mit der Innenfeite der Erde gugekehrt hingelegt, an einem Ende unter Umftanden auch durch einen Stein befchwert, damit die Lage gesichert bleibt. Im Königreiche Sachsen wurden 1855 in fämmtlichen Staatsforsten auf folche Weise 6,703,747 Stud Rafer mit einem Koftenaufwande von 1933 Thir. 201/2 Ngr. und im Jahre zubor 7,043,376 Käfer für 2001 Thir. 61/4 Mgr. vom 1. Mai bis 15. Juli eingesammelt, wobei der 30. Mai den reichlichsten Ertrag geliefert hat.

Der kleine braune Fichtenrüffelkäfer (Hylobius pinastri) ist um die Hälste kleiner und durch die blasser gelbe Behaarung weniger binden= als fleckenartig gezeichnet. Er kommt nach des Forstraths Kellner Beobachtungen häusig im Thüringer Walde (auf sechs große kameinkleiner) vor und schadet in gleicher Weise, doch soll er sich durch größere Flugsertigkeit und durch den Ausent-halt auf höheren Bäumen vor dem großen auszeichnen.

Der kleine Kiefernrüffelkäfer oder Weißpunktrüffelkäfer (Pissodes notatus) flellt sich uns als zweiter und gefährlicherer "Anlturverderber" S. 138 ebenfalls vor. Er unterscheidet sich im Wesen von dem großen Fichtenrüßler durch die in der Mitte des dünneren Küssels angehesteten Fühler, durch ein rundes und erhabenes Schilbehen und durch eine einfache, d. h. nicht ausgeschnittene Vorderbruft. Auch er hat eine braune, bald mehr in gelb, bald mehr in roth ziehende Körperfarbe. Die lichten, fast weißen Borstenbüschel, von welchen einige auf dem gekielten Halseschilde stehen, gruppiren sich auf den Flügeldecken zu größeren Flecken vor der Mitte, bindenartig hinter berselben. Die helle Zeichnung war nicht bei allen in der Aulage dieselbe und ändert sich siberdies durch Abreiben der Vorsten. Häufig kann das Verschwinden solcher Haars oder Schuppenszeichnungen einem alten, vom Zahne der Zeit benagten Rüsselkäfer ein wesentlich verschiedenes



Afeiner Riefernrilifestäfer (Pissodes notatus). a Bergrößert, b in natürlicher Größe; e Larve, d Puppe, o ein theilweise entrinderes Riefernstämmen, mit Larvengängen und Myperlagern.

Unfeben bon bem jugend= lich frischen verleihen. Ilufer Pissodes notatus läkt fich unter mehreren anderen Gattungegenoffen an der ungleichen Buntti= rung feiner Mingelbeden erkennen. Die Bunktenäm= lich, welche in Streifen über diefelben hingichen, merben auf ber Mitte ber Deden viel größer und nehmen eine beinahe vieredige Geftalt an gegen bie fleineren und runden ringgum.

Wie der große braune Rüsseltäser erscheint auch dieser tseine im Mai, jedoch in größerer Menge und in weiterer Verbreitung als jener. Aufangs gest er nur dem Fraße nach, indem er die Rinde der Kiesern und Wehmouthskiesern, seltener der Lärchen und Fichten austicht, den Rüssel ver=

senkt und nur wenig Nahrung heranszieht, so daß er viele Wunden beibringt. Diesegleichen groben Nadelstichen und veranlassen infolge des Harzansskusses Anseibes Anseihen der Oberkläche. Meist hält er sich an vier= vis achtjährige Pslanzen, verschmäht aber, in Ermangelung dieser auch äktere, bis dreißigiährige, nicht. Werden nun die Tage anhaktend wärmer, so nimmt die Lebendigkeit des Käsers zu und die Paarung ersolgt in derselben Weise und an den gleichen Orten, wie es dei dem vorigen angegeben worden ist, beim Ablegen der Eier gesen aber beide weit auß einander. Das Weibsen dieser Art such nicht nur kränkliche Stangenhölzer von sunfzehn- die dreißigiährigem Alter, unterdrückte Stämme noch höheren Alters auß, sondern auch gesunde und nur sehr außnahmsweise Wurzelköde oder ausgeklöster der Rock. Die Larvengänge beginnen meist unterhalb des obersten Cuirles oder noch etwas höher und ziehen sich, untegelmäßig schwach geschläugelt und nach und nach dreiter werdend, unterhalb der Ninde weiter nach adwärts. Der Naum ist nicht hohl, sondern mit braun und weiß gescheaten, wurstähnlichen Absällen ersüllt. Am Ende derseben macht die Larve bei dünner Ninde eine eisörmige, tief in das Holz eingreisende Erube, welche in schwachen

Stämmigen sogar das Mark trifft, bereitet um sich aus den weichen Abnagseln ein charpieähnliches Polster und wird in demselben zur Puppe. Diese ruht nur wenige Wochen, und meist bohrt sich der Käser durch ein Flusloch, wie mit Schrot Kr. 6 oder 7 geschossen, gegen den Herbst noch herans, verkriecht sich jedoch, um zu überwintern, später wieder am Stanmende in den Kindenstissen, zwischen Moos und Vodenstreue. Bei der ungleichen Entwisdelung bleiben auch Larben und Puppen den Winter über im Lager zurück. Selbst in vorjährigen Zapsen sehr dürstig erwachsener Kiefern hat man die Larben vereinzelt oder dis zu dreien angetrossen.

Weil ber Käfer seine ganze Thätigteit gern auf ein und benfelben Baum beschränkt, an demselben frißt, dem er auch die Brut anvertraut, so wird er, besonders den jungen Pflanzen, schnell verderblich, zumal, wenn allerlei anderes Gesindel mit ihm im Bunde steht. Darum ist ein wachsames Auge auf ihn nöthig und das sofortige Wegschaffen der besallenen Pflanzen unerläßlich.

Noch eine Reihe weiterer Arten derfelben Gattung kommen für den Forstmann in Betracht, doch würde ihre nähere Unterscheidung uns hier zu weit führen.

Die Spihmauschen (Apion) find kleine, gierliche Raferchen, von beren gegen vierhundert auf ber gangen Erbe verbreiteten Arten man einzelne das gange Jahr sehen kann; benn, aus ihrem Winterfchlafe erwacht, stellen fich etliche bon ihnen auf den Sträuchern ein, sobald diese zu grünen beginnen, und mit dem fallenden Laube gehen sie schlafen; andere kriechen an niederen Pflanzen umber, bon benen nicht nur fie, fondern auch ihre Larven fich ernähren, turz fie find überall, nur wegen ihrer Rleinheit oft unbemerkt. Der Körper ift birnformig, hinten am bickften, born in einen bunnen, walzigen Ruffel verlaufend, welcher beim Weibchen langer und ichwächer zu fein pflegt als beim Mannegen, bei einigen auch in ber hinteren Gufte bider fein kann, als in ber borberen. Er trägt an seiner Burgel oder in der Mitte die kenlenförmigen, nicht gebrochenen Fühler. Das Halsichild, immer länger als breit, ift bolltommen walzig, ober etwas tegelförmig, bas Schilden punktförmig. Die Schenkel find mäßig gekenlt und unbewehrt, die Schienen gerade, bie Buge ichlant. Der zweite Bauchring, vom erften nur durch eine fehr feine Raht getrennt, übertrifft die beiden folgenden zusammengenommen an Lange. Der Körper bleibt ohne Zeichnung, hat häufig Erzglanz in schwarz, blau oder grun, es kommen auch mennigrothe Arten bor; die Blügeldeden pflegen tief gefurcht zu fein. Bei diefer Ginformigfeit und Rleinheit ift die Unterichei= bung vieler Arten mit bedeutenden Schwierigkeiten verbunden.

Das sonneliebende Spigmänschen (Apion apricans) hat einen durchweg gleich dicken, wenig gebogenen Rüssel, welcher die Fühler in der Mitte trägt, ein nach vorn verengtes, dicht punktirtes Halsschild. Die Flügelbecken sind kugelig eisvrmig, punktirt gestreist, die Zwischenräume

schwach gewöldt. Das glänzend schwarze Käserchen hat rothgelbe Kühlerwurzel, dergleichen Vorderbeine, Schenkel an den übrigen Beinen, jedoch die Kniee aller schmal schwarz wie die ganzen Füße. Nach der Ueberwinterung paaren sich die Käser. Das Weibchen legt hierauf mehrere Eier an den Blütenstand des Kopfklees und gewiß auch anderer Kleearten. Zur Zeit des ersten Schnitts sind die Larben erwachsen und verpuppen sich zwischen den Blüten des Köpfclens. Ob in demselben Jahre eine zweite Brut zu Stande



Sonneliebendes Spigmauschen (Apion apricans), bergrößert.

kommt, kann ich nicht behanpten. Apion assimile und A. trifolii führen dieselbe Lebensweise, und von manchen anderen weiß man, daß sie auf ganz ähnliche Art in Sämereien, besonders von Schmetterlingsblümlern, leben und sich daselbst auch verpuppen, oder bohrend in Stengeln. So seist bie Larve von Apion craccae die Samen der Bogelwicken (Vicia cracca), jenes das Getreide stellenweise überwuchernden Unkrantes, A. ulicis (auch ilicis) die des Gaspelbornes (Ulex curopaeus), das nordamerikanische A. Sayi die Körner der Baptisia tinetoria. Apion flavipes lebt in den Köpsen des holländischen weißen Klees, Apion ulicicola erzeugt Gassen an Ulex

nanus, in benen die Larve überwintert und sich verpuppt. Apion radiolus bohrt in den Stengeln von Malvengewächsen oder der Rainsafer (Tanacetum vulgare) und verpuppt sich darin. Die zahlreichen Arten auf den Sträuchern entwickeln sich jedenfalls hier auf eine noch unbekannte Weise. Die Larven, welche man kennt, sehen einander so ähnlich, daß man sie nur schwer unter dem Mikrossope unterschen kann.

Infolge ber geraden (nicht geknieken) Fühler schließen sich einige Rüsselkärengatungen unmittelbar an die Spigmäusächen an und bieten durch die Brutpslege ihrer Weibchen ein um so höheres Interesse, als solche Erscheinungen bei Käsern außerordentlich selken dorkonnnen. Um ihrer Brut die nöthigen Ledensbedingungen zu verschisen, richten die Weibchen die für zene bestimmten Pstanzentheile besonders zu, sorgen, um den Endzweck der verschiedenartigsten Worbereitungen in einen einzigen Begriff zu saffen, sir deren Abwelken, und lehren ums hierdurch, daß die Larve der welken oder trocken gewordenen, höchstens unter dem Einstusse wässer Niederschläge aus der Lust wieder einas angesenchteter Rahrung bedarf. Die Darlegung einiger Viederschläge und der Lustwecken bestimmter Käle und der Gewohnheiten bestimmter Arten wird das Gesagte bestätigen und zu klarerer Anschaung bringen.

Der Hasel-Diekkopfkäser (Apoderus coryli, Abbildung S. 142, Fig. 1), ein glänzend schwarzes, am Borberrücken, den punktstreisigen, in den Zwischenräumen gerunzelken Flügelbecken und an den Schenkeln, mit Ausnahme ihrer Spihen, rothes Käserchen von 6,5 bis fast 9 Millimeter Länge, hat einen kurzen, dicken, wie ein Knökthen vor dem Kopse siehen Rüssel, welcher an seiner Oberseite die keulensörmigen, ungebrochenen Fühler trägt, einen halsartig hinter den zlohenden Augen verengten Kops, einen kegelsörmigen, vorn eingeschnürten Halsartig hinter den zlohenden Augen verengten Kops, einen kegelsörmigen, vorn eingeschnürten Halsartig, ein großes, queres Schildschen und vorn geradlinige, das Halsschild überragende Flügelbecken, welche sich hinten breit abrunden, so daß sie den Steiß undbedat lassen. Die zahsensörmigen Borderhüsten berühren sich und tragen, wie die übrigen von einander abgerückten, kenlensörmige, wehrlose Schenkel, diese gerade (bei anderen etwas gebogene) Schienen, welche beim Männchen in einen, beim Weibe, wie hals aus den anstaufen, und die Endglieder der Füße an der Wurzel an einander liegende Klauen. Die beiden ersten Bauchringe sind mit einander berwachsen.

Diefer Käfer ift in gang Deutschland und nördlich babon, in Schweben, gemein. In manchen Jahren erscheint er meist um die Mitte des Mai (1872 begegnete ich ihm einzeln schon am 24. April) auf Safeln, niederem Gichengebuich, Ellern, Buchen und Sainbuchen, fofern fie in Bufchform auftreten. Sein Frag an ben betreffenden Laubhölzern ift ohne Bedeutung, dagegen fallen die von den Beibehen ausgeführten Bidel, von der Form einer fleinen Geldrolle, auf, deren zwei, drei und manchmal noch mehr an einem größeren Blatte figen und diefes als Ernährungswertzeng ber Pflanze vollständig außer Thätigkeit fegen. In unserem Nachbarwalbe, bem bie beiden lett= genannten Holzarten vollständig fehlen, werden fast außschließlich die großen Blätter der Eichenstod= triebe bis auf einen geringen Flächenrlickstand in bergleichen Wickel verwandelt und zwar von diefer Art und von dem nachher zu erwähnenden Afterruffeltafer. Bu biefem Behufe fchneidet bas Beibchen in einiger Entfernung vom Blattfticle die eine Sälfte, die Mittelrippe, und von da noch etwas weiter in die zweite Hälfte der Fläche quer ein und wickelt den fo entstandenen Fegen, welcher burch Abwelten schlaff geworden ift, in der Beife, daß die Mittelrippe in der Längsage liegt, die Spige des Blattes und des Abschnittes desselben, umgeschlagen und eingebogen, den unteren und oberen Berichtug bilben. Zwischen den Falten der Rolle, meift in der Spigennahe liegt das bernfteingelbe Cichen, bisweilen auch ihrer zwei, ja brei, die entschieden mahrend bes Wickelns und nicht erft in das bereits fertige Doschen gelegt werden. Daß ein Weibchen eine größere Anzahl von Wideln anfertigt und hierzu langere Zeit braucht, die Gier mithin in Wochen auseinander liegenden Zeitabichnitten gelegt werden, verfteht fich von felbft. Ift die Witterung von der zweiten Hälfte des Mai an und während des Juni warm und windftill, so geht das Brutgeschäft ruftig bon ftatten und die Widel mehren fich gufehends.

Bom Inneren bes trodenen, hochstens burch Regen oder Than bornbergehend angefeuchteten Widels ernährt fich die Larve und verwandelt es allmählich in fadenförmig geschlängelten Roth bon schwarzer Farbe. In den meiften Fällen durfte die Rolle mit dem schlecht ernährten Blatte abgefallen fein, ehe bie Larve erwachsen ift, wenigstens habe ich in ben Bideln, welche in ber aweiten Galfte bes September 1871 eingefammelt und auf magig fencht gehaltenen Sand gelegt

tworden waren, noch am 25. April 1872 erwachsene, lebende Larven an= getroffen, woraus ich fchließen möchte, daß fie fich auch hier verpubben. Trot ber gahlreichen Blätter, welche über Winter an den reich mit Wideln verschenen Büschen noch haften, war auch nicht eines mit folchen mehr zu finden, weder am Gichenbusche, noch an der Erbe. Die Angabe Rateburgs, daß der Rafer einer Sommerbrut fchon im August fertig fei, wieder widele und daß dann die junge Larve im Widel überwintere, fcheint, wenn richtig, nur zu ben Ausnahmen zu gehören. Ich habe nie Widel mit Flug = oder Schlupflöchern an ben Bufchen beobachtet fondern nur gablreiche, im Innern nicht ausgefreffene, beren Gier mithin nicht zur Entwickelung gelangt fein konnten. Sollte nicht auch nach bem Winter ber Rahrungsftoff für bie Larven wefentlich Langhalfiger Dietopfrugter verändert fein im Vergleiche zu dem im trodenen Widel während bes Sommers gebotenen?



(Apoderus longicollis), Mannden; vergrößert.

Die Larve ift bottergelb und fo ftart gefrummt, daß fie in ber Mitte gusammengeklappt erscheint; die Bulfte der drei ersten Körperringe treten nach unten, die des vierten bis sechsten Ringes auf bem Ruden ftarter hervor als an bem übrigen Körpertheile und find mit Borftenharden bejett. Der graubraune, an ben Fregwertzeugen buntlere und etwas jugefcharfte Ropf fteht fchief vor. Wegen ber fcharf eingefrummten Stellung fieht man ihr ihre Rorperlange von 11 Millimeter nicht an.

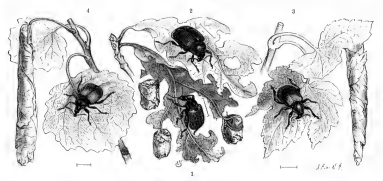
Der langhalfige Didtopfrugler (Apoderus longicollis), eine javanische Art, steht ber unserigen fonft nahe und ware auch nicht größer, wenn fich ber hals nicht übermäßig verlängerte, besonders beim Männchen, welches Fabricius für eine besondere Art hielt und als Apodorus cygnus in die Wiffenichaft einführte, ein Schwan in Wahrheit, was die halsbilbung anlangt. Ich konnte mir nicht verfagen, diefes eigenthumliche Wefen vorzuführen.

Der Afterruffelfafer (Attelabus curculionoides, Fig. 2 bes folgenden Bilbes) gleicht bem hafel = Didfopfrugler in Korperbau und Lebensweise, fallt aber in ersterer hinficht durch feine gedrungene Form und die nahezu halbkugelige Oberfläche auf. Der Ruffel ift didwalzig, fast fo lang wie ber hinten nicht halkartig berengte Ropf, und trägt nahe feiner Burgel, mehr ober= seits, in tiefer Grube die ungebrochenen, in einen dreigliederigen Knopf auslaufenden Fühler. Das Hallsichild ift fast halblugelig und wie polirt, das Schilden beinahe quadratisch. Die in den Umriffen vieredigen Flügelbeden find hoch gewölbt, breiter als das halsschild, hinten einzeln gerundet, jo baß ber Steiß fichtbar bleibt, auf ber Oberfläche fehwach und etwas rungelig punttftreifig, in ben Zwischenräumen noch feiner punttirt. Die Schenkel find bid, die Schienen am Ende zweihalig und die vorderften an der Innenseite fagegahnig. Der Rafer ift glangend schwarg, an Flügeldeden und Haluschild glangend roth und meift auch an der Fühlerwurzel roth.

Bom Mai bis Juli findet man ihn auf Eichengebufch, wo das Weibchen genau eben folche Widel für je ein Gi anfertigt, wie ber vorige. Ich sammelte beibe zusammen, fie für die Widel jenes haltend, und überzeugte mich erft durch die Berfchiedenheit der Larven babon, daß ich es mit awei Arten gu thun habe. Die Larve ift nämlich in allen ihren Gliebern gleichmäßig querrungelig, fehr schwach behaart; ber Ropf figt tief im erften großen, auf bem quer vierectigen Rilden glatten Gliede, und die Körperfarbe ift nicht bottergelb, sondern schmutig weiß. Um 30. Juni wurden

Käser bei Ansertigung der Wickel von mir betrossen, sertige Wickel eingetragen, in denen sich nur ein und zwar kugelrundes, grünlich gelbes Ei vorsand. Die in der zweiten Hälste des September abermals eingesammelten Döschen zeigten bei einer Durchmusterung am 6. November je ein Vohrsloch, weil die Larbe in den untenliegenden Sand zu weiterer Verwandlung eingedrungen war, während die unversehten der vorigen Art augehörten. Aus diesen Wahrnehmungen geht der weitere Unterschied zwissen den beiden verwandten Arten hervor, daß die Verpuppung der Larben des Asservässer in der Erde ersosgt.

Die drei genannten Arten stehen mit der sinnreichen Gewohnseit, ihren Larven ein Häuschen zu bauen, nicht vereinzelt da. Man kennt noch eine Anzahl anderer, darum Blattroller



1 hafeleDidtopftäfer (Apodorus coryii). 2 Afterrüffeltäfer (Attelabus curcullonoldes). 3 Stabiblauer Rebenfiecher (Rhynchites betuleti). 4 Pappelfiecher (Rhynchites populi) nebfi ihren Wideln; diefe in natürf. Größe, die Käfer vergrößert.

(Rhynchites) genannt, obschon nicht alle Gattungsgenoffen das Rollen verstehen. Die Rhyn= chiten verbreiten fich mit Ausnahme Auftraliens über die ganze Erdoberfläche, vorzugsweise aber über die nördliche Halblugel der Alten Welt. Sie find alle zeichnungelofe Kafer von durchschnittlich der Größe der vorigen, kommen auch kleiner vor und glangen meift metallisch in blau, grun, kupfer= roth, brongebraun. Ihr kegelförmiger Ropf bleibt ohne halsartige Berengung, trägt die Augen born an der Burgel des Ruffels, diefer tritt mehr oder weniger lang herbor, ift fadenförmig oder gebrungen, meift etwas gebogen und führt ungefähr in feiner Mitte die ungebrochenen, in eine dreigliederige, burchblätterte Reule allmählich verdicten Fühler. Das halsschild fonurt sich vorn und hinten ein, das Schildehen steht quer. Die Flügeldecken, immer breiter als jenes, find kurger ober langer, maßig gewölbt und runden fich hinten in einer Beife ab, daß fast immer der Steif fichtbar bleibt. Die gapfenförmigen Guften der Borderbeine berühren fich, nicht die tugeligen der übrigen. Die Rafer fliegen gern bei Sonnenschein und laffen fich mit eingezogenen Gliedmagen wie todt niederfallen, wenn fie die Annäherung eines Menschen, die Erschütterung ihres Standortes oder fonft etwas bemerten, was fie in ihrer Ruhe ftoren konnte. Das Ginfangen kann baber nur mit großer Borficht und Unterhalten der Sand oder eines anderen Gegenstandes erfolgen, wenn die andere fich jum Bufaffen anschickt.

Der stahlblane Rebenstecher, Zapfenwickler, Pogenstecher, Birkenfreund, Drechsler, Pfeisenkäser (Rhynchites betuleti, Fig. 3), ist blau, bisweilen goldgrün, glänzend und unbehaart; der Rüssel erreicht nicht die Länge von Kopf und Halsschild zusammengenommen, der Kopf ist zwischen den Augen flach ausgehöhlt, das Halsschild so lang wie in der Witte breit, dicht

und fein punktirt wie die Flügelbeden, aber nicht rungelig, vorn fcwach niedergedrückt, mit Andentung einer Längsfurche, außerdem nur beim Männchen mit je einem nach vorn gerichteten, seitlichen Bruftborn versehen. Dieser Rafer widelt anden verschiedenften Baumen und Strauchern oft mehrere Blätter in eine Rolle gusammen. Er erscheint im Mai und Juni, im Balbe auf Buchen, Espen, Linden, mehreren Beidenarten und Birten, außerhalb besfelben auf tanabifchen Bappeln, Birnbaumen, Quitten und Weinstöden. Darin, bag er die weichen, frautartigen Theile zur Rahrung auffucht, junge Blätter gur Unfertigung ber Brutrollen mahlt, icheint ber Grund feiner manniafaltigen Aufenthaltsorte zu liegen. Indem er die jungen Schoffe anflicht und baburch bas Albwelten ber Spige veranlagt, tann er an Birnbaumen, gang befonders aber auch am Beinftode bann große Berwitflungen anrichten, wenn er in Menge vorhanden ift; auch fchabt er, mit bem Rüffel vorgehend, schmale Streifchen von der haut sammt dem Blattgrun auf der Oberseite ber Blätter ab und läßt nur die der Unterseite gurud, wenn er keine jungen Blätter mehr findet. Die cigarrenförmigen Brutwickel werben an ben berichiedenen Pflanzen auf berichiedene Beife angefer= tigt, die kleineren Blätter ber Buchen, Birnen, Beiden erfordern eine Mehrzahl, bei der Quitte. bem Weinftode reicht eins aus; burch Anstechen bes jungen Triebes, ober wo biefes nicht paßt, ber Stiele von den einzelnen Blättern wird diefen der Saftzufluß genommen, fie fangen an zu welfen und werden gefügig jum Biteln. Bir fonnen es uns nicht verfagen, die intereffante Beobach= tung Nördlingers hier wiederzugeben. "Um 12. Juni (1856) Morgens 91/2 Uhr", berichtet ber Genannte, "bei warmem Sonnenfcheine, aber bewegter Luft, bemerkten wir einen Rebenftecher auf einer kanadischen Bappel an einem Seitenschoffe; an folden widelt er nämlich befonders gern, weil die Blätter daran naber beifammenfteben und ihm vielleicht auch weniger rafch unter ber Arbeit entwachsen. Es war ein weiblicher Rafer, denn es fehlten ihm am Bruftftude die beiden Dornen, die neben häufig kleinerer Statur die Auszeichnung des Männchens find. Der Rafer lief emfig auf mehreren Gipfelblättern umber, welche etwas welt herabhingen. Dies die Folge eines Bohrloches, welches er am frühen Morgen oder ichon Tags zubor am Schoffe angebracht hatte, um diesem den zufließenden Saft abzuschneiden. Ohne Zweisel in derselben Absicht, und um den Schof nachher biegfamer zu machen, hatte er ihn in feiner gangen Länge leicht, aber eng quer eingeferbt.

"Der Schoß, foweit er durch das angeführte Abzapfen des Saftes zur Anfertigung einer Brutrolle bestimmt war, bestand aus einem ausgewachsenen, noch ziemlich frischen und fteifen Blatte, einem unausgewachsenen von der Broge eines Espenblattes, bereits ziemlich welt, einem noch tleineren, etwa von ber Broge eines perfifchen Springablattchens, frifd, und wie die weiteren zwei Blätteraufänge, von begetabilifchem Safte überzogen, baher zum Rollen noch fehr wenig geeiquet. Auf den Blättern einzeln da und dort finden fich kleine frümelige fchwarze Extremente. Ohne Bweifel, weil am meiften welt und biegfam, wurde bas unausgewachfene Blatt von Espenlaub= größe der besondere Gegenstand feiner Aufmertfamteit. Mit ihm wollte er offenbar die Brutrolle beginnen, benn er klammerte fich mit ben Beinen baran fest und brudte, um es nachgiebiger gu machen, ben Ruffel fraftig bagegen. Go oft und an fo vielen Stellen er es aber wiederholte, war auch immer noch nichts mit dem Blatte anzufangen. Daber besuchte er nun alle Blätter bes Gibfels, vermuthlich um fich zu überzeugen, daß auch mit ihnen der Anfang nicht gemacht werden könne. Wieder versuchte er vergeblich den Rand des oben bezeichneten Blattes einzurollen. Wir fürchteten, bie Gebuld gehe ihm aus. Doch nein! Der Rafer schreitet auf bas taum weltende, ausgewachsene Blatt und stärkt sich durch etwas abgeschabtes Blattgrün, kehrt aber bald zurück, um den früheren Wickelversuch zu wiederholen. Nochmals vergeblich! Ungeduldig verläßt er das Blatt. Er will auf ein benachbartes, geht aber dahin nicht, wie zuvor, auf bem Umwege über den Blattftiel, fon= bern legt sich berwegen, nur auf die hinterbeine geftütt, mit dem gangen Körber wagerecht hingus, um das Blatt zu ergreifen. Auf diesem halt er, vielleicht durch unfere Rabe erschreckt, ploglich ftill, ftredt spähend seine Fühler unter spigem Widel in die Luft, kehrt aber bald wieder zu seinem unruhigen Wandel zurud. Dehrmals fticht er mit dem Ruffel in die Blattftiele, vielleicht um

beren Abwelfen und Biegfamteit zu beschlennigen. Er sucht wieder bas alte Blatt auf. Roch ift aber bamit nichts anzufangen, fo daß er auf das zunächft unterhalb der Bohrftelle ftebende gefunde Blatt fteigt, um abermals zu weiben. Beinahe gang burch bas Blatt frift er bas Grun auf ber Oberfeite weg, nicht, wie fonft, ein fcmales Streifchen, sondern ein größeres, ziemlich rundes Plateden. - Da brauft ein plumper Gartenlaubtafer heran und wurde das fchone Gefchopf herabgeworfen haben, hatten wir nicht ben ungeschickten Stoß abgefangen. Der ftugende Rafer macht fich nicht viel baraus, wenigstens begibt er fich wieder auf feinen letten Beideplat, aft fich und ruht fünf Minuten aus. Sodann aber, nach wiederholtem Begang aller welfenden Blätter, tehrt er jum urfprunglichen Blatte gurud, an bein er ichon fo oft Rraft und Runft umfonft verfucht, und brudt die beginnende Kalte an beiden Enden mit dem Ruffel an. Schon bildet fich eine Art Tute. Er friecht in diefe hinein, noch scheint er aber damit nicht gufrieden; benn er verläßt fie wieder, läuft hin und her und fticht ein paarmal in den Blattftiel. Jeht aber klammert er fich mit allen Beinen auf der Falte fest, drudt mit dem Ruffel ftark an und wiederholt dies mehrmals, bis auf einmal die Rolle entschiedenen Fortschritt macht, obgleich der Räfer immer und in diesem Augenblide burch ben Wind und die eigenthümlich unftete Bewegung der Pappelblätter gehindert wird. In wenigen Minuten ift die Galfte bes Blattes gur Rolle geworden. Sogleich fahrt er mit ber anderen Galfte fort; allein mitten im beften Buge bricht er ab, ohne 3weifel überzeugt, bag er auf die angefangene Beife nicht zu Ende kommen werde, und fahrt auf andere Beife fort. Deutlich konnte man bemerken, wie er hin und wieder den Rand der zweiten Blatthälfte durch eine kleberige, burch Reiben bes hintertheiles am Blattrande fich fparfam aus ersterem ergießende Fluffigkeit anklebte und burch Sin- und Serreiben mit dem Sintertheile befestigte, fogusagen festbulgelte. Merkwürdig anzusehen war, wie der Käser das Blatt selbst auf der platten Fläche mit seinen Krallenhätchen zu faffen und vermöge feiner fraftigen Beine herbeizuziehen vermochte.

"Run hängt die erste Blattrolle da, aber noch hat fie Sipfel und Unebenheiten, die durch Andrücken des Ruffels und das geschilderte Anleimen beseitigt werden. Etwas unter dem Aufhängungspunkte des Wickels am Blattstiele beißt der Käfer ein tieses Loch in die Rolle, wobei der lange Ruffel ganz berschwindet. Nachdem er wieder herausgezogen ift, kehrt sich der Räfer um, das Hintertheil auf das Bohrloch fenkend, während Bruft und noch mehr der Kopf hoch erhaben find. Solches und die tief gesenkte Lage von Ruffel und Fühlern bekunden, daß etwas gang besonderes geschiche — das Ablegen eines Eies. Es dauerte etwa acht Sekunden. SchneUkehrt sich darauf ber Käfer um, berichtigt mit dem Ruffel die Lage des Gies in dem Bohrloche und schreitet fodann an der Bergrößerung der Rolle, um welche das gunächft ältere Blatt gewickelt werben foll. Bedurfte es guvor schon vieler Rraft, so bedarf es jett noch besonderer Intelligeng. Bald verschwindet der Käfer unter einem Blattlappen, bald fteigt er außen auf und ab, und während man anfangs wenig Plan in biefem geschäftigen Neberall und Rirgends zu erkennen glaubt, geht von einem gewissen Zeitpunkte an die Rolle des zweiten Blattes schnell von statten. Man sieht mit wahrem Bergnügen, wie fich der zweite Lappen des Blattes vollends anlegt, herangezogen durch die Beine des Rafers und mit dem hinterleibe am Rande angeleimt und festgebügelt. Mit Sorgfalt und burch biefelben Mittel werden die etwas jähnenden Enden der Rolle geschloffen, etwa wie eine Gelbrolle, wobei Beine und Ruffel die Finger, die klebrige Materie das Siegellack, das hintertheil aber Siegel= ftod und Bügeleifen in einem Stude bilben. Um 11 Uhr war die nun aus zwei Blättern beftebenbe Rolle fertig.

"Auf der Stelle suchte der fleißige Käfer das dritte nächst kleinere Blatt heranzubringen. Er windet es kräftig im Spiral um die Rolle, läßt aber plöglich mit Laune nach, um einen kurzen Gang zu machen, und geht erst nachher wieder ans Geschäft, so zwar, daß in sechs Minuten das Blatt im Wickel ist. Jeht nimmt der Käfer schnell eine verwegene, seiner früheren ähnliche Stellung an, bei der er fest mit dem Rücken an die Rolle gelehnt ist und von den hinterbeinen gehalten wird. So ergreist er das sünste kleine Blatt, zieht es heran und leint es fest. Das Wlättchen aber ist

nicht welt, bon ber befannten Veuchtigfeit ber jungften Bappelblätter überzogen und läßt beshalb nach. Er ergreift baber bas vorlette, vierte Blätteben, ftredt es fraftig in die Lange und biegt es. Ru feinem Berdruffe weicht auch biefes, wie bas fünfte, fo bag er fich entschlieft, beibe bei Seite au feken und bas Rollen bes nächst großen frischen Blattes porzubereiten, auf bem er bis jekt bloß gefressen hatte. Borher jedoch vergönnt er sich ein paar Minuten und thut sich abermals auf der Blattfläche gutlich. Best schneibet er, mit bem Ruffel zwidend, auf einen Centimeter Entfernung vom Schoffe, mit bem Ropfe gegen biesen gerichtet, ben Blattftiel großentheils burch. Die Rich= tung des Ruffels wechselt oft bei der Arbeit, die Fuhler find gefenkt und betaften den Stumpf bes Blattftieles. Die Arbeit bauert volle neun Minuten, worauf ber Rafer in ben langen Stieltheil bes bereits herabhangenden Blattes, wohl um ihn etwas ju lahmen, mehrmals leicht einbeißt. Man konnte benken, ber Rafer werbe es in biefem Buftande hangen laffen, bis es welk und leicht widelbar fei. In ber That fehrte er jum Bidel jurud, legte, wie früher, wieber ein Ei, berharrte aber nur fehr furze Beit in ber oben geschilderten Stellung bes Gierlegens. Gin erneuter Berfuch, die Endblätten zu rollen, hat teinen vollständigen Erfolg, das angerste Blätten ift noch nicht zu bewältigen. Schnell entschließt sich ber Räfer, das zwar angezapste, aber noch ganz frische und fteife Beideblatt in Arbeit zu nehmen. Bewundernswerth find Kraft und Geschicklichkeit, mit benen er es herbeizieht. Da jedoch der herabhängende Theil des Blattsteles zu lang ist, würde das Blatt au tief an den Wickel au liegen kommen, er gieht es also trots der Rrümmung, die dabei der widerftrebende Stiel annehmen muß, gewaltsam am Widel herauf, wie ber Schiffer ein vierediges Segel aufgieht und widelt es fo, daß der hauptnerv des Blattes quer um den Widel läuft; denn trob ber Krümmung des Stieles fame fonft das Blatt zu weit hinab zu stehen. Nochmals läßt er das gange Blatt los, aber nur, um es wiederholt in berfelben Weise aufzuwickeln, mehrmals, weil bas Blatt immer noch sehr steif und widersvenstig ift, dies alles bei fehr verwegenen Stellungen seines Körpers. Zuleht erkennt er die Unmöglichkeit, es zu bewältigen, verläßt es und widelt wieder das vorderste Blättehen, bas sich unterdessen abgerollt hatte. Gin neuer Versuch, bas Weideblatt gu wideln, scheiterte, nachdem die Arbeit schon sehr weit gediehen war. Solches um 121/2 Uhr, als wir den Rafer, unermüdlich das Geschäft stets wieder aufnehmend, verließen.

"Bei unferer Rückfehr um 1 Uhr 10 Minuten war das Weideblatt untadelhaft gerollt. Der Käser ging darauf hin und her, von Zeit zu Zeit die Beine am Körper reibend und sein Augenmerk auf ein benachbartes Blatt richtend, dessen Stiel er heranzuziehen suchte, aber wieder gehen ließ, um den Kand des zuleht gerollten Blattes noch bessen leimen und zu bügeln. Diesmal sah man den Kein sogar Faden ziehen, vielleicht weil eine sengende Sihe herrschte. Plöhlich, ohne jegliche Beranlassung und nach kurzer Borbereitung mit den Flügeln, flog der Käser auf einen anderen und auf einen weiteren Zweig und sodann auf größere Entsernung weg. Nach einer Minute slog er wieder an einem Blatte in der Nähe des Wickels an, umschwärmte den Ort, zeigte sich, nachdem wir ihn auß dem Auge verloren, nochmals auf einem Zweige in der Nähe des Wickels, slog zuleht aber für immer vog."

Um einen Begriff von der Geschätlichkeit, Krast und Beharrlichkeit zu geben, mit denen dieser Käser arbeitete, bemerkt Nördlinger ausdrücklich, daß salt während der ganzen Zeit ein ziemlich krästiger Wind wehte, welcher das Wickeln der ohnedem so beweglichen und in ihrer Bewegung so häussig umschlagenden Blätter der kanadischen Pappel ausnehmend erschwerte und einen anderen Käser hundertmal heradzestürzt hätte. Daß man zwei Käser spielend und tändelnd um einen Wickel beobachtet hat, mag wohl sein; denn sie sind bei warmem Wetter sehr lebhaft; hieraus aber schließen zu wollen, daß auch das Männchen sich beim Wickeln betheilige und dem Weitden beste besten Brutgeschäfte hricht hierzegen sowie die Ersahrung bei anderen Kersen, deren eine große Menge, namentlich unter den Aberstüglern, noch weit kunstvollere Wohnungen sür ihre Brut herrichten; es ist mir aber nicht ein Beispiel gegenwärtig, daß die saulen Männchen dabei irgend wie thätig wären, es

find nur die Weibchen, welche in dieser Beziehung unser Interesse in so hohem Maße in Anspruch nehmen und nicht selten rührende Beweise von mütterlicher Ansopserung und hingebender Uneigennühigkeit liesern, mahnende Wordilder für manche Rabenmutter unter den Menschenkindern!

Bur Bervollständigung der Entwickelungsgeschichte unserer Art sei noch hinzugesügt, daß die am 24. Juli untersuchten Wickel größtentheils mit schwarzen Kothsäden erfüllt waren, aber keine Larven mehr enthielten, dieselben waren vielmehr durch ein rundes Schlupsloch heraus und 3 dis 4 Centimeter tief in die Erde gegangen, wo sie in einer ungesähr erdsengrößen, inwendig geglätteten höhlung zu einer start gekrümmten, stark bedorsteten, schmuzig weißen Juppe mit braunen Augen werden. Am 8. August fanden sich beim Ausgraben der Erde die Puppen und keine Larven mehr, und schon am 13. August krochen die ersten Käser aus.

Der Larvenstand dauert sonach vier dis sünf Wochen und die ganze Entwicklung durchschiltlich sechzig Tage. In jedem Wicke sinden sich vier dis sechzeier, nie aber eine Oesstung, durch welche sie in den bereits fertigen Wicke selangt wären, weil sie während der Ansertigung in der angeführten Weise eingedracht werden. Man sindet disweilen angesangene Wickel, welche aus irgend einem Grunde nicht zur Bollendung gelangt sind. Bei nasserwitterung löst sied der eine und der andere wieder auf. Für gewöhnlich vertrocknen die meisten und bleiben noch über die Keise der Larve hinaus an der Mutterpstanze hängen, wodurch jene genöthigt wird, sich herabsallen zu lassen, dann und wann werden aber die ganzen Wickel schon vorher vom Winde herabselworfen. Diezenigen Käser, welche man in schönen Gerbsten zu sehen bekommt und wohl gar in Paarung antrisst, stammen entweder von den am schönen Gerbsten zu sehen bekommt und wohl gar in Paarung antrisst, stammen entweder von den am schönen Gerbsten zu sehen der wurden, obzleich jüngeren Ursprunges, durch das günstige Wetter aus ihren Geburtsstätten hervorgelockt, eine Erscheung, welche auch bei anderen Rüsseltssiern vorkommt. Bor Winters verkriechen sie sich wieder, ohne das jeht nicht zeitgemäße Brutgeschäft weiter zu betreiben; denn zwei Generationen im Jahre, welche man früher wohl angenommen hat, würden gegen die Regel sein.

Der Pappelstecher (Rhynchites populi, Fig. 4, S. 142) ist dem vorigen sehr ähnlich, aber etwas kleiner, auf den Flügelbeden weniger dicht punktirt und zweisarbig: oben kupserig, grün oder goldig, unten, am Küssel und an den Beinen stahlblau. Er wickelt die Blätter der verschiedenen Pappelarten, sehr gern die der Zitterpappel und verwendet zu dem eigarrenartigen Wickel nur ein Blatt Wie ungleichmäßig seine Entwickelung ist, mag aus solgender Beodachtung erhellen. Bon einer Anzahl Kollen, welche am 17. Juli eingetragen und auf seuchten Sand gelegt worden waren, kamen, und zwar auß dem Sande, in der ersten Decemberhälste im geheizten Zimmer einige Käser zum Borschiene, während am 18. December noch acht lebende, wie es schien erwachsene Larven in den Wickeln ausgesunden wurden, in jedem nur eine Larve.

Der noch kleinere, kanm 4,5 Millimeter lange, durchaus schwaze und sehr schwach behaarte schwarze Birken stecher, Trich terwickler, Blattkräußler (Rhynchites betulae), bearbeitet die Blätter der Birken, Ellern, Buchen, begnügt sich stets mit einem Blatte, verwendet sogar nur die borderen zwei Drittel eines großen Ellernblattes. Das Bersahren weicht von dem bisher erwähnten wesentlich ab. Ungefähr in der kleineren, oberen Hälfte der Mittelrippe beginnend, nagt der Käser in einer nach dem Blattstiele hin aufsteigenden Bogenlinie die Fläche auf der einen, wir wollen sagen auf der rechten, Seite durch, läßt die ihm begegnenden Seitenrippen unwerletzt, in entsprechender Weise kommen dann die linke Seite an die Neihe; ist er auch mit dieser fertig, so schneidet er an der ersten Hälfte auch die Rebenrippen durch und löst so eine Hälfte eine Wiedels. An der äußersten Ede wird die Oberhaut des Blattes etwas abgelöst, in diese Tasche ein Eigeschoen und nun gevollt, so daß die Ede mit dem Sie in die Mitte des Wiedels zu liegen kommt; die kledrige Obersläche des Ellernblattes hält diesen leicht zusammen, wozu einige Knisse kommt; die kledrige Obersläche des Ellernblattes hält diesen leicht zusammen, wozu einige Knisse mit den Freßangen an den geeigneten Stellen noch beitragen. Die linke Seite wird nun gleichsals durch Zerbeisen der Rebenrippen vollständig gelöst und über die erste Hälfte gerollt, dis die steine Eigarre von der Mittelrippe des bedeutend gekösten Blattes herabhängt. Bald erhält darin das Wickelfind Leben,

arbeitet Gänge nach allen Richtungen, welche bas völlige Absterben und Vertrocknen der Blattmasse noch beschleunigen. Bricht sie vom Winde los und fällt zur Erde, desto besser sir die reise Larve; sie wartet aber schwerlich diese Zusälligkeit ab, sondern frist sich, wenn ihre Zeit gekommen, durch, fällt zur Erde, sich aber nie zu Schaden, und verpuppt sich in deren Schoße.

Der Zweigabstecher, Stengelbohrer, Giebelstecher (Rhynchites conicus) ist durchaus tief blau, stellenweise grün schimmernd, an Beinen und Nüssel schwarz und überall mäßig dunkel behaart. Der Nüssel ift türzer als Kopf und Halsschild zusammengenommen, lehteres auf seiner Oberstäche grob und mehr einzeln punktirt und wenig nach hinten erweitert. Die Flügelbecken sind tief punktstreisig, auf den Zwischenräumen wieder punktirt, hinter der Mitte am breitesten. Länge die zur Rüsselwuzzel 3 Millimeter.

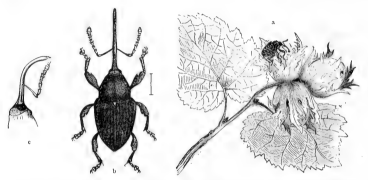
Bleich ben übrigen Arten treibt fich auch biese Art, nachbem fie auf ber Erbe gekrochen ift, im Mai und Auni auf den verschiedensten Laubhölzern, wie Bogelbeeren, Elsbeeren, Traubenfirfchen, Beigdorn, gang borguglich aber fur unfere Obftbaume, Aflaumen, Rirfchen, Birnen, Aepfel, Aprikofen, schädlich werdend, umher. Weniger rührt der Nachtheil von dem Befreffen ber jungen Knospen, besonders in den Baumschulen, her, als vielmehr aus der Art, wie das Beibchen fein Brutgeschäft betreibt. Es "flicht" nämlich die garten Trichspiken ab, um ein ober einige Cier an das dadurch trocken werdende Mark zu legen, von welchem sich die künftige Larbe ernährt. Hat das Weibchen eine ihm paffend erscheinende Spige gefunden, so nagt es leicht an der Innenfeite des Stengels ba, wo er abbrechen foll, begibt fich bann naber ber Spige bes Schoffes, frift ein Loch bis auf das Mark, legt ein Ei darauf und schiebt es mit dem Ruffel bis auf den Grund des Loches. Dies alles nimmt etwa eine Stunde in Anspruch. Hierauf kehrt die besorgte Mutter zu ber erften Stelle gurud, um ben Trieb fo weit abzunagen, bag er burch ben leifeften Windstoß umbricht oder ohne weiteres herabsällt. Indem sich der Käfer bei dieser Arbeit öfter unterbricht, sich wieder nach der Spike begibt und nachsieht, ob alles in Ordnung sei, verbraucht er abermals ein bis einundeinehalbe Stunde Zeit. Gin kurzer Abstich enthält ein, ein längerer bis drei Eier, jedes in einer besonderen Grube. Nach acht Tagen durchschnittlich bekommt dieses Ei Leben und die Larve ernährt sich von dem nach und nach trocener werdenden Marke des Abftiches und verpuppt fich bann in ber Erbe.

Wo eine Anzahl von Weibchen auf die angegebene Weise an Obstbäumen ihr Brutgeschäft betreiben, richten sie nicht unbedeutenden Schaden an und man kann der Wiederholung desselben nur dadurch vorbeugen, daß man die Abstiche von den Bäumen oder am Boden sorgsältig sammelt und verbrennt, sobald man sie bemerkt, damit die in ihnen lebende Brut zerstört werde.

Insehrähnlicher Weiselebt die Larve des Blattrippen stechers (Rhynchites alliariae Gyll.), eines Käserchens, welches mit dem vorigen mehrsach verwechselt worden ist. Durch graue Behaarung an den Körperseiten, ein mehr walzensormiges Halsschild, hinter der Mitte kaun erweiterte Flügelbecken, deren leistenartige Zwischenkaume bei gewöhnlicher Bergrößerung keine Punkturung erkennen lassen, ist er vom vorigen unterschieden. Das Weichen sticht in den Apselbaumschusen die Vätäter an der Unterseite da an, wo der Blattssiel in die Mittelrippe übergeht. Gierdurch diegt sich die Wlattssächen, sammt ihrem Stiele hinfällig und als wichtiges Ernährungswertzeng dem jungen Stämmechen entzogen. Ich hode meist zwei, aber auch nur eine oder bis dier Larven im Blattstiele oder im Erunde der Mittelrippe so eingekeilt angetrossen, daß man mit Hilse einer Nadel vorsichtig zu Werke gehen muß, wenn man sie underletzt herauslösen will. Die Berpupppung ersolgt in der Erde

Noch andere Arten leben als Larven in unreifen Frilchten und um auch von diesen ein Beispiel anzusühren, sei schließlich noch der hübsche Pflaumenbohrer (Rhynchites enpreus) erwähnt. Er ist ebenso groß wie der Pappelstecher, erzsarben, auf dem Rücken etwas lichter, schwach grau behaart, hat einen schlanken Rüssel, trästige Punktstreisen auf den Flügelbecken und deren Zwischenräume gleichsalls punktirt; er nährt sich als Larve von jungen Pflaumen, Kirschen, Vogelbecken, Elsbecken

(Pirus torminalis). Haben die Psaumen die Größe einer Mandel erreicht, so schneibet das Weibchen in Zeit von einer Stunde den Stiel halb durch, sucht an der Frucht eine passende Stelle zum Unterbringen eines Sies, bohrt ein flaches Loch, erweitert es etwas unter möglichster Schonung der Oberhaut, legt das Si hinein, schiebt es mit dem Rüssel zurecht und drückt die Oberhaut auf die Wunde; hierauf begibt es sich zurück an die halb durchstessen Stelle des Stieles, beist die andere Hälfte durch, oder so weit, daß der leiseste Wind oder die eigene Schwere die Psaume bald zum Falle dringt. Die ganze Arbeit nimmt gegen drei Stunden Zeit in Anspruch. Nach durchssssechen Tagen besehrt ich das Si, die Larve zehrt am unreisen Fleische und ist in fünf bis sechs Wochen erwachsen. Die Verpuppung ersolgt in der Erde. Die einzelnen im Herbste zum Vorscheine kommenden Käser gehören zu den verfrüheten, zur Ueberwinterung sich wieder berkriechenden, die Mehrzahl kommet erst im nächsten Frühlinge aus der Erde hervor.



Hafelnugrilgler (Balaninus nuoum); a beim Gierlegen, in natilrlicher Größe; d berfelbe von der Mildenansicht und o Kopf von der Seite, flact vergrößert.

Der hafelnugrugler (Balaninus nucum) und seine Gattungsgenossen find biejenigen beimischen Arten, welche ben längsten Ruffel aufzuweisen haben. Der Burm in ben Safelnuffen ist ja allgemein bekannt, noch mehr das Wurmloch, aus dem er entschlüpfte, um in der Erde seine Berwandlung zu bestehen; benn wie jedermann weiß, findet fich in einer "wurmftichigen" Ruß fein Thier mehr, sondern in dem zur Hälfte oder gänzlich ausgefressen Kerne und den Rothfrümchen nur die Spur seiner früheren Anwesenheit und zerstörenden Thätigkeit. Das besruchtete Weibehen zwidt bis ins Berg ber halb erwachsenen Safelnuß, um die Mitte bes Juli ober auch früher, legt ein Gi in das Loch und schiebt es mit dem Ruffel tief hinein. Dies geschieht in einer Beit, die ausreicht, um die Wunde vernarben zu laffen, soweit wenigstens, daß man genau hin= schen muß, um die einftige Berletung wahrnehmen zu können. Bom Mai an treibt fich ber Rafer auf Safelbufchen und Eichen umber, aber nicht aus vorjährigen Larven entsproffen; benn biefe liegen nach den gemachten Erfahrungen bis zum Juni des nächsten Jahres, verwandeln sich bann erst zur Buppe, aus welcher der Käfer im August ausschlüpft und noch zum Borscheine kommt, ober berfteckt bleibt bis zum nächften Frühlinge. Er hat einen fehr langen, borftenartigen, an ber Burgel verdickten, baselbst gestreiften und punktirten Ruffel von rothbrauner Farbe, welcher sich beim Männchen schwach, beim Weibchen stärker krümmt und etwas vor seiner Mitte die schlanken, geknieten Fuhler tragt. Diefelben paffen mit ihrem Schafte gerade in die bis zu den Augen reichende Grube und enden in eine faft geknopfte Reule, indem die letten der fieben Geifelglieder faum langer als breit find. Der eiförmige, fchwarze Rafer ift über und über gelbgrau behaart, am erhabenen runden Schildchen, an den Schultern und auf der Fläche der herzförmigen Flügelbeden würfelartig lichter. Die Schenkel verdicken sich nach vorn und zeigen hier an der Unterseite einen dreieckigen Zahn, die Schienen enden in einen Haken, das dritte Jukglied ist zweikappig und der Grund der Klauen gezähnt. In Deutschland kommen noch zwei außerordentlich ähnliche Arten vor, deren Fühlerkeule dadurch bedeutend dünner erscheint, daß das letzte Elied wenigstens doppelt so lang als breit ist, der große Eichelbohrer (Balaninus glandium oder venosus), desse schien von der Mitte an steil nach der Flügelbedenwurzel verläust, mit ihr sast einen rechten Winkel bildend, und der Kleine Eichelbohrer (Balaninus turdatus), dessen nüßel sich steil den Kußedbedenwurzel, wie bei dem Rußbohrer, einen stumpfen Winkel bildet. Sie beide leben als Larven in den Eicheln und werden für dieselben in gleicher Weise weise verderlich, wie jener sür die Rüsse. Die Balaninen breiten sich mit ihren der Gleichspringseit wegen zum Theil sehr schwer zu unterscheidenden Arten sast über



1 Apfelbliltensteder (Anthonomus pomorum) nebft Larve und Auppe; alles vergrößert. 2 Birn in o Spenfteder (Anthonomus pyri), a vergrößert, b natürliche Größe, o von der Larve bewohnte Anospe.

bie ganze Erdoberfläche und befonders zahlreich über Europa aus und haben die Gewohnheit der vorigen, mit angezogenen Beinen sich fallen zu lassen, sobald sie eine Gefahr im Anzuge vermuthen.

Die Blütenftecher (Anthonomus) konnte man ber Rorpertracht nach für großere, plumpe Spigmauschen erklaren, die gebrochenen Fühler, die lichten haarbinden oder Flede auf dem braunen Untergrunde ber Flügelbeden unterscheiden fie aber auf den erften Blid von benfelben, wie noch berichiedene andere Merkmale, welche in bem bunnen, geraben Ruffel, in den fleinen, runden Augen, ben ichwachen Gublern mit fiebengliederiger Geifel, von benen das erfte Blied fich verlängert, die letten eine fpindelformige, geringelte Reule bilben, und in dem großen Schildchen begrundet find. Die gapfenformigen Borderhuften ftogen gusammen, alle Schenkel find verbidt, die Schienen gefrümmt, die Bauchringe frei. Die Gattung breitet fich gleichfalls über die ganze Erde aus, in Amerita weniger zahlreich als anderswo. Die europäischen größeren Arten der überhaupt am Körper nicht großen Gefellen erweifen fich an ben Obftbaumen vielfach unnut, indem die Weibehen im ersten Fruhjahre deren Blatt- und Traginospen anftechen, ein, auch ein paar Gier hineinfchieben und die Larven biefelben ausfressen, fie mithin nicht zur Entwickelung gelangen laffen. Die äußeren Schuppen bräunen fich, ein mit vielen berartigen Knospen verfehener Apfel = oder Birnbaum sieht wie verbrannt aus, und man hat dem llebelthäter in manchen Gegenden den Namen "Brenner" beigelegt, mit welchem taum eine beftimmte Art gemeint fein fann, weil mehrere in gleicher Beife leben. Für gewöhnlich bürfte der Apfelblüten ftecher (Anthonomus pomorum, Fig. 1) darunter verftanden fein. Er zeichnet fich burch die verwischte, graue Schrägbinde auf jeder ber pechbraunen Mügelbeden aus. Diese Binde, aus grauer Behaarung bestehend, ift bei der fehr nahe stehenden aweiten Art, bei bem Birnknospenstecher (Anthonomus pyri, Fig. 2) gerabe und erreicht die Ränder jeder Dede nicht vollftandig. Diefe beiden Arten, durch bas angegebene Mertmal auf den erften Blid, burch noch einige andere bei eingehenderer Betrachtung zu unterscheiden, leben an Apfel - und

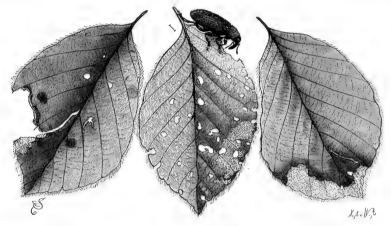
Birnbaumen. Sie kommen fehr fruh im Jahre aus bem Winterlager, und obgleich fie im Sonnenicheine lebhaft fliegen, fteigen fie jeht meift zu Fuße am Stamme ber Baume in die Sohe, wie fie im Berbfte ebenfo hinabsteigen, um bas Winterlager hinter Rindenschuppen, in alten Bohrlöchern am Fuße des Stammes oder in deffen Rabe unter der Erdoberfläche zu beziehen. Man hat diefe Fuß= partien der Rafer in Abrede gestellt und auch ich habe fie fo lange angezweifelt, bis mir mit ben bekannten, für ben Froftspanner bestimmten Theerringen im Berbste und im ersten Fruhjahre abgefangene Rafer zugefchidt worben find. Das befruchtete Beibchen greift nun bie fich regenden Knospen mit feinem langen Ruffel an und bohrt Löcher in diefelben, theils um fich zu ernähren, theils um ie ein Gi in einem Bohrloche unterzubringen. Für bie betroffenen Anospen konnen bie Wirkungen hiervon fehr berichieden ausfallen, da bekanntlich die Fruchtknospen beider Obstarten mehrere Blüten in der Sauptknospe enthalten. Ift lettere noch volltommen geschloffen, fo können mehrere Blütentnospen getroffen werden; erfolgt bann bie Entfaltung, fo bleiben bie mit einem Gie belegten gurud, mahrend bie unberfehrte Blute gur Entwidelung gelangt, eine im Frucht= boden getroffene fogar bald abfallt. Sind die Einzelfnospen fchon mehr vorgerudt, fo konnen biefe fämmtlich mit Giern belegt werben; alle bertrodnen und feben wie berbrannt aus, mahrend fich unter ihrem Schute die Larve schnell entwidelt und baselbst auch zu einer schlanken, fehr beweglichen Buppe wird. Ich habe bie zweite Urt aus Birnknospen erzogen, welche fammtlich in ihrer erften Bulle "berbraunt" erschienen und feine einzige Blutenknospe trieben, theilweise auch Blattknospen waren. Die Entwickelung ging fehr rafch por fich; benn bie Mitte April als vertrocknet eingetragenen Sauptknospen lieferten bereits bom 30. April an ben Birnknospenftecher in reich= licher Menge. Ob ber im Mai erscheinende junge Rafer thatenlos fein Leben bis nach ber Ueberwinterung verbringt, ober ob es Rafer einer zweiten Brut find, welche im folgenden Frühlinge für die Fortpflanzung forgen, mage ich nicht zu entscheiben, doch werden meines Biffens zwei Bruten von niemandem angenommen. Obstforten, mit fehr lange geschloffenen, also fpat außtreibenden Anospen, haben mithin von diesen Rafern am meiften zu leiden, außerdem mehrt fich ber Schaben in folden Jahren, in benen burch bie Witterungsverhältniffe ober burch ben ungunftigen Stand ber Bäume bie Knospenentwidelung verzögert wird; benn wie aus ber angeführten Lebens= weise bieser Blittenftecher hervorgeht, konnen ihre Larben nur in Anospen gebeihen; beschleunigt fich beren Entfaltung bor ber Bollwuchfigkeit ber Larve, fo ift beren Beiterentwickelung fehr in Frage geftellt.

Eine britte, nicht minder interessante Art ist der Steinfruchtbohrer (Anthonomus druparum), etwas krästiger als jede der vorigen, am rothbraunen Körper dicht graugelb behaart und seicht kenntlich an der doppelten Zickzachdinde gleich hinter der Mitte der Flügelbecken, welche dadurch entsteht, daß die gelbe Behaarung hier ausgeblieben ist. Dieser Käser, welcher die Psirsichblüten start benagen soll, sindet sich vorherrschend an der Traubenkirche (Prunus padus), in deren Steinkerne die Larve einzeln lebt. Er muß jedoch ein ziemlich unstetes Leben sühren, denn mir wurden einst getrochete Sauerkirschen übergeben, in deren Kernen ich Larven, Puppen und Käser auffand, welche natürlich durch das Awellen übergeben, in deren Kernen ich Larven, Puppen und Käser auffand, welche natürlich durch das Awelsen, in eine schieht ausgenagt, ein anderer war bereits dis zum Fseische gelangt und kurz vor seiner letzten und leichtesten Arbeit, dem Durchbrechen dieses, vom Tode überrascht worden. Auch in den Steinkernen der Schlehen dürste die Larve leben. Diese und die zahlreichen anderen Gattungsgenossen Küssel und vorgestreckten Beinen auf den Boden.

Die kleinen, ovalen Erbflöhe, welche luftig dahinfpringen, wenn man fich ihnen nähert, kennen meine Leser, hatten vielleicht auch schon Gelegenheit, sie fpringen zu hören. Wenn man nämlich im herbste auf ober neben burrem Laube an Walbrändern bahinvandelt, so hört man, wie die zum Ueberwintern hier versammelte Schar dieser kleinen Springer auf das burre Laub wieder

auffällt, von welchem sie sich soeben gleichsalls mit Geräusch abgeschnellt hatte. Es wäre jedoch ein Irrthum, wenn man alle diese kleinen Käserchen sür Erdslühe halten wollte, vielmehr besinden sich gewisse Rüsselländer in gleicher Lage. Bon jenen später noch einige Worte; von diesen sei bemerkt, daß sie der Gattung Orchestes, Tangkäser, angehören, welche in vielen Arten Europa, die Alte, aber auch die Rene Welt bewohnt.

Der schwarze Buchenrüßler, Buchenspringrüßler, Buchenspringer (Orchestes figi), ift diejenige Art, welche troh ihrer Kleinheit und Unscheinbarkeit ihre Gegenwart mehr als jebe andere bemerkbar macht. Das ohne den Rüssel 2,5 Millimeter messene Käserchen ist schwarz, durch feine, gleichmäßige Behaarung grauschimmernd, die Fühler und Füße tragen licht gelb-



Schwarzer Buchenrugfer (Orchestes fagl), bergroßert. Wirfungen bes Frages von der Larbe und von dem Rafer an Buchenblättern.

braune Farben. Der runde, sanft gebogene Rüffel ift länger als Kopf und Halsschild zusammengenommen und beinahe näher den Augen als der Spihe, mit den gebrochenen Fühlern versehen. Kopf und Halsschild zeigen einen glockensörmigen Umriß und geringe Erstreckung im Berhältnisse zu den lang eisörmigen Flügelbecken, an deren Burzel das kleine Schildehen als Grüchken erscheint: sie decken die Hinterseißspihe volksommen und sind auf ihrer Fläche gleichmäßig punktifreisig. Die Borderhüften sind sehr genähert, alle Schenkel kurz und dick, unten vor der Spihe mit je einem Jähnchen bewehrt, die hintersten sammt ihren Schienen zum Springen eingerichtet und sämmtliche Klauen am Grunde zahnartig erweitert.

Anfangs Mai stellt sich der überwinterte Käfer auf den eben aufbrechenden Blättern der Rothbuche ein, um sich zu ernähren und gleichzeitig dem Brutgeschäfte obzullegen. Zu ersterem Zwecke nagt er kleine Löcher in dieselben, zur Erreichung des zweiten schiebt das Weischen hart an der Mittelrippe und in der Nähe des Blattgrundes ein Ei unter die Oberhaut. Meist wählt es hierzu unbenagte Blätter und beschenkt jedes auch meist nur mit einem gelblich weißen Gie. Die nach kaum acht Tagen aus diesem geschlüpste Larve frist nun zwischen Ober- und Unterhaut des Blattes nach vorn und außen eine Mine, welche nach und nach etwas breiter wird und gewöhnlich in der Rähe der Blattpilse endigt. Sier angelangt, ist die mit einem dunkeln, durch die Mitte getheilten Halsschilbe und einem kegelsörnigen Fleischzäpschen auf dem lehten Eliede versehene Larve erwachsen, erweitert die Mine und wird in einem burchschienenden Gespinste zur Juppe. Aus dieser kommt durchschinitlich von Mitte Juni ab, aber auch schon früher, der Kaser Jum Borscheine, da die Larve kaum drei Wochen und die Puppe auch nur etwa eine zu ihrer Entwickelung bedürsen. Er springt auf dem Laube umher, benagt es, wie seine Eltern vor ihm, und verkriecht sich, wenn die unsreundslichere Jahreszeit dazu mahnt. Wie aber thut sich seine Gegenwart kund?

Die Mine, also der von ihr getrossene Kand und die Spihe des Blattes, bräunt sich, sobald das Blattgrün daraus aufgezehrt ist, im Lause des Sommers fällt sie aber völlig aus, so daß ein solches Blatt nuregelmäßig geschlängelt, von vorne nach hinten und die zur Mittelrippe mit saserigen und zersehren draumen Kändern ausgestessen erscheint. Wenn tausend und abertausend von Blättern an einer alten Buche in dieser Weise zugerichtet sind, so erscheint der stattliche Kiese von oben dis unten braun angeränchert, oder als wenn die frischen Blätter im Frühahre von einem Froste oder vor einigen Wochen von einem Hagelschlage getrossen worden seinen Wenn nun auch ein alter Banun dergleichen Behandlung, und eine unvollsommene Ernährung durch seine Blätter einmal, auch zweinal ertragen kann, so sine unvollsommene ernährung durch seine Blätter einmal, auch zweinal ertragen kann, so sine unvollsommene Arnährung durch seine Blätter einmal, auch zweinal ertragen kann, so sind durchen kann, so sind den kann der Wiederholung sin gleicher Weise heimgesucht werden, und können nach einigen Jahren an der Wiederholung jener Heimschungen zu Erunde gehen.

Wieder andere Sitten haben die Larven der Blattschaber (Cionus). Sie halten sich frei an den Blüten und jungen Samenkapseln gewisser Pflanzen auf, wobei ihnen keine Beine zu statten kommen, sondern nur die Ouerfalten des Körpers und ein klebriger, schmieriger Ueberzug. Die gedrungenen, beinahe kugeligen Käserchen sind klein, aber hübsch gezeichnet, mosaikartig durch regelmäßige, lichte Haarsleckhen auf einem anders gefärdten Untergrunde; bet den meisten findet sich an der Burzel oder auf der Mitte der Flügelbecken ein runder, sammetschwarzer Andtsleck. Ihr walziger Rüssel sich zich nich eriehen sich nicht mit besonders deutlicher Kinne versehen ist, die Augen nähern sich auf der Stirn, und die Erist der gebrochenen Fühler seht nur fünf Glieder zusammen, so daß sie dem Schafte an Länge gleicht. Das Schilden ist vonl, die Spize der Flügeldecken gemeinsam gerundet. Das erste Glied des Hinterleibes verwächst mit dem zweiten, beide sind lang, die zwei solgenden dassür sehr gekürzt. Das Männechen unterscheide sich von seinem Weißden der Längeres letztes Fußglied und ungleiche Klauen, indem die innere die äußere an Länge übertrisst. Dieser Geschlechtsunterschied wird an den Vorderbeinen am deutlichssten.

Der Braunwurz Blattschaber (Cionus sorofulariae) lebt in zahlreichen Gesellschaften auf der vom Mai bis Angust blühenden Braunwurz (Scrofularia nodosa). Am 17. Juli sand ich einzelne, zur Berpuphung reise bräunlichgrüne Larben neben bereits in ein glasiges Gehäuse eingesponnenen, welche sich in der Weise ankleben, wie unsere Abbildung S. 153 vergegenwärtigt. Ungesähr drei Wochen mochten vergangen sein, als von den ersten die Käfer zum Vorscheine kamen. In einem früheren Falle, als mir zene zierlichen Gebilde noch nicht bekannt waren, lernte ich ihre Erzeuger auch nicht kennen, sondern aus den Ueinen Blasen entwickelten sich nur winzige Schlupseweden (Chrysocharis conspicua), der Famiste der Pteromalinen angehörig. Der Käfer ist schwarz und dicht beschupt, Bruftseinen und Vorderbrust schnenen, abwechselnden Zwischerwäume zwischen den Streisen sammetschwarz und weiß gewürselt, die Naht mit einem großen vorderen und hinteren schwarzen Sammetschwarz und weiß gewürselt, die Naht mit einem großen vorderen und hinteren schwarzen Sammetstes versehen. Verdasen andere Arten leben ähnlich auf den Königsterzen (Vordaseum) 12.

Der weißbunte Erlenwürger, Weibenrüßler (Cryptorhynchus lapathi), ift der einzige europäische Vertreter einer sehr artenreichen (200) südamerikanischen Gattung und eine von den sechsundzwanzig Arten, welche, auf noch drei andere Gattungen vertheilt, als die einzigen Elieder einer der größten Sippen (Kryptorhynchiden) der ganzen Familie in Europa zu Hause sind. Der Rüssel des genannten Käfers läßt sich in eine tiese Brustsuche legen, welche zwischen den

Mittelhüsten endigt und die Vorderhüsten natürlich auseinander drängt. Zu der unten gegebenen Abbildung sei noch bemerkt, daß die Fühlergeisel aus sieben Gliedern besteht, und daß der Körper durch dichtes Schuppenkleid schwarz, draun und weiß erscheint, am letzten Drittel der Klügelbecken kreideweiß. Das hübsche, 7,5 dis 9 Millimeter lange, sehr unebene Thier sitzt am Weidengebüsch, am Schwarz- und Weißeller, ohne durch seinen Fraß an den Blättern schädlich zu werden. Im Mai begegnet man ihm am zahlreichsten und dann gewöhnlich gehaart, das Männchen auf dem Weißelen sitzend, bann werden die Käser sparsamer, sind während des Justi und einen Theil des August verschwunden, nach dem Herbst hin zeigen sich aber wieder vereinzelte. Um 28. August 1872 sah ich so im Vordeigehen wohl ein Dutzend verbundene Pärchen und selbst am 3. Ottober noch vereinzelte Käser. Da sich sende Suli reise Larven und Puppen sinden, so dürsten die später erscheinenden Käser junge sein, welche ihr Brutgeschäft noch betreiben, oder sich wieder verkriechen, um nach der Leberwinterung an dasselbe zu gehen. Das befruchtete Weiden legt seine Eier an



1 Weißbunter Erlenwürger (Cryptorbynobus lapathi), vergrößert und in natürlicher Größe. 2 Braunwurg. Blatifcaber (Clonus scrofulariae) und Buppengehäuse an ber Futterpflauze in natürlicher Größe. Röfer außerdem vergrößert.

das Holz der genannten Futterpstanzen und die Larve frißt zunächst stach unter der Ninde platweise, so daß diese durchlöchert erscheinen kann, und geht dann in einem gerade aussteigenden Gange im Holze weiter, möglich, daß diese Fraßweise auf eine zweijährige Brut deutet, da auch bei anderen bospenden Larven im ersten Jahre eine oberstächliche, im zweiten eine in das Holz übergehende Fraßweise beodachtet worden ist. Die erwachsene Larve kehrt sich am Ende des Ganges um und verpuppt sich. An den Saalusern bei Halle lebt die Larve in den alten knorrigen Wurzelstöcken der Kordweiden, welche durch sie und andere Bohrer nach und nach früher absterben, als wenn sie unbewohnt wären. Schäblicher werden die Larven entschieden in jungen Elexupstanzungen und Ausschlagbeständen, wo sie junges und älteres Holz zerbehren und dasselbe absterben machen. Auch in jüngeren Birkenbeständen kommen sie vor und tödten dieselben. Wo sie einmal in so verderblicher Weise hausen, bleibt nichts weiter übrig, als die mit Brut besehren Theise abzuhauen und zu verdernen.

Wenn noch anderer Verborgenrüßler (Ceuthorhynchus) gedacht wird, so geschieht bies nicht wegen der hervorragenden äußeren Erscheinung ihrer zahlreichen Arten, welche außer wenigen Nordameritanern sich vorzugsweise in den kalten und gemäßigten Strichen Europas, Assenigen Nordameritanern sich vorzugsweise in den kalten und gemäßigten Strichen Europas, Alsein und Nordafrikas aufhalten, und im Gegentheile zu den kleinsten und unansehnlichslichsten zählen, sondern weil eine Anzahl sich unseren Feldern und Gemüßegärten auf höchst mangenehme Weise bemerklich macht. Einige zeichnen sich auf dunklem Grunde durch lichte, meist schlecht begrenzte Fledchen auß; die meisten lassen sich wegen der Einsörmigkeit ihres dunkeln Kleibes schwer von einander unterscheiden. Ihr sadensörmiger Nüisel kann zwischen der kegelsörmigen Vorderhüsten gelegt werden, ohne dort eine scharf begrenzte Furche zu sinden, wie dies bei der vorigen Gattung der

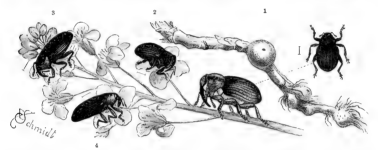
Fall. Seine Furche für die Fühler ift nach unten gerichtet und diese sind gekrümmt und infolge der verlängerten ersten der sieben Geiselglieder schlank. Das kurze Halsschild ist an den Seiten gerundet erweitert, vorn mehr oder weniger verengt, eingeschnürt und am Bordervande tappig erweitert, so daß in zahltreichen Fällen bei der Ruhelage des Rüssels die runden und flachen Augen theilweise oder sogar ganz verdecht werden. Die Flügelbeden sind kurz, am Grunde viel breiter als das Halsschild, an den Schulkern stumpf, nur wenig länger als zusammen breit, hinten einzeln gerundet, den Steiß nicht deckend. Die Schienen sind beim Männchen an der Spitze stelkros, die der Mittels und Hinterbeine beim Weibchen meist gespornt, die Klauen am Grunde nicht zusammengewachsen.

Der Roblgallenrugler, gefurchthalfige Berborgenrugler (Couthorhynchus sulcicollis, Fig. 1, S. 155), ift tieffchwarz, wenig glangend, unten bichter, besonders gegen bie Schultern hin, oben fparfam und fein gran beschuppt und ohne irgend welche hellere Zeichnung, wie folde durch Anhäufung der Schuppen bei anderen Arten entsteht. Das ftart punttirte halsfchilb hat vorn einen schwach aufgeworfenen Rand, jederseits ein Höckerchen und eine tiese Mittel= furche; die Flügelbecken find tief geftreift, in den Zwischenräumen eben, ftark gerunzelt und bor der Spige schuppig gehöckert, die Schenkel vorn kurz bezähnt. Die durchschnittliche Länge beträgt fann 3 Millimeter bei 2 Millimeter Schulterbreite. Bei ber ungleichen Entwickelung finbet fich ber Räfer vom ersten Krühjahre bis in den Sommer hinein auf Kreuzblümlern, wild wachsenden tvic angebauten, an lehteren felbftverftändlich am augenfälligften und mit nachtheiligen Folgen ber= bunden. Das befruchtete Weibchen legt nämlich seine Eier tief unten an den zarten oberirdischen Stengel ober flach unter ber Erbe an ben Wurzelstock ber Delfaaten, der verschiedensten anderen Kohlarten unserer Gemüsegärten, aber auch des hier und da als so verbreitetes Unkraut auf den Felbern auftretenden "Heberichs". Die Stelle, an welche das Ei unter der Oberhaut gelegt worden ist, schwillt an und wächst allmählich insolge des weiteren Reizes seitens der fressenden Larve zu einer gallenartigen Mißbildung aus. Junge Pflanzen könnte man, wenn die mehr oder weniger fugelige Galle unmittelbar auf der Erde auffitzt, für flach stehende Radieschen halten. Wenn der Käfer sehr zahlreich vorhanden ist, so mehren sich die Gallen an einer Pflanze, die sonst einzelnen, fugeligen, berwachsen zu knolligen und unregelmäßigen Gebilden, in deren Innerem man zwischen frümeligen Exkrementen bis fünfundzwanzig Larven antreffen kann. Die weiße Larve ist wie andere Ruffelfäferlarben eingefrümmt, ftark querfaltig und ohne fonftige Auszeichnung. Während ber Commerzeit ift fie bom Ciftande an in durchschnittlich zwei Monaten erwachsen, bohrt fich burch ein rundes Loch aus ihrer Galle heraus, fertigt flach unter der Erde von diefer ein eiförmiges Wehäufe um fich und ruht nur wenige Wochen als Buppe in bemfelben. Diejenigen Larven, welche später gelegten Giern entsproffen sind, überwintern in ihren Gallen, wie man an den Wintersaaten ber Delfrüchte ober an ben fraftigeren Strunken bes Ropf. Blumen = und feltener bes Braunkohls beobachten kann. Die durch spätere Eierablage an den bereits kräftigen Strünken der genannten Rohlarten erzeugten Gallen beschränken sich weniger auf ben Grund ber Stengel, sondern gehen oft weit an benselben hinauf. Rohlftrunke mit folden Gallen ohne Fluglöcher als Stoppel ben Winter über stehen zu lassen, ist baber sehr unvorsichtig; benn in ber Berbrennung bieser besitzt man das einzige Mittel, die Brut zu zerstören. Die Rafer befreffen die Blätter und Blüten ber Pflanzen, ohne ihnen dadurch wesentlichen Schaden zuzufügen, die zuerst erscheinenden sind meist ber Buppe entschlüpft oder hatten sich als Spätlinge des vorigen Jahres verkrochen; die von ihnen stammende Brut findet noch Gelegenheit, eine Winterbrut wenigstens bis zum Larvenstande ins Leben zu rufen. In anderen Gegenden kommen wieder andere Arten an den Rohlforten bor, deren Larven gleichfalls im Inneren bohren, ohne Gallen zu erzeugen.

Der ähnliche Berborgenrüßler (Ceuthorhynchus assimilis, Fig. 2, S. 155) ift dem vorigen außerordentlich ähnlich, etwas schlanker, durch stärkereweiße Beschuppung auf der Rückenseite mehr grau, am Halsschilde flacher punktirt, in den beiden Seitenhöckerchen dagegen spisiger und an ben Schenkelenden ungezähnt. Auch er erscheint auf Kohlarten, ich beobachtete ihn allerdings nur auf blühendem Raps und Rübsen, und seine Larve vereinzelt in den Schoten, wo sie sich von den noch grünen und weichen Samen ernährt. Die Schote wird insolge dessen nothreif, fängt an, sich zu öffnen und entläßt durch die Spalte die flach unter die Erde zur Verpuppung gehende Larve.

Der Weißsled-Verborgenrußler (Contorhynchus macula-alba), welcher auf der Unterseite, oben auf schwarzem Grunde an den Rändern der Flügelbeden, in einem gemeinsamen Flede um das Schilden und in der Mittellinie des Halsschildes dicht weiß beschuppt, an Fühlern, Schienen und Füßen dagegen rostroth gesärbt ist, lebt im Larbenstande von den unreisen Samen in den Mohnköpfen und verpuppt sich gleichsalls in einem Erdgehäuse.

Die Mauszahnrugler (Baridius, früher Baris) breiten fich über die ganze Erdoberfläche mit ihren zahlreichen Arten aus. Man erkennt fie am lang-eiförmigen Umriß ber schwarzen, oft



1 Aohlgallenrugier (Couthorbynchus sulcicollis) nebft Galle. 2 Nehnlicher Berborgenrugter (C. assimilis). 3 Naps. Mausgahnrugter (Baridius chloris). 4 Rothruffeliger Mausgahnrugter (B. cuprirostris). Sammiliche Rafer vergrößert.

metallisch grün ober blau glänzenden, sehr harten Oberstäcke und an der Gewohnheit, die Schenkel mit angezogenen Schienen und Füßen dicht gedrängt senkrecht nach unten zu richten und den Rüssel mit seiner Spise an die vorderen anzudrücken, wenn sie, um Bersolgungen zu entgehen, sich todt stellen. Der Kopf ist kugelig, die kleinen Augen stehen unmittelbar vor der Wurzel des Rüssels. Dieser ist walzig, die, etwas gekrümmt und unten schränz, wie der Ragezahn einer Maus, abgeschnitten, grubig punktirt, vor seiner Mitte mit den geknieten Fühlern versehen, deren Schaft bei der Russelage in die tiese Furche sür sie pakt. Die Geisel besteht aus acht Eliedenn, einem etwas dickern und längeren Ansausse, einem knopfsörmigen, großen Endgliede, zwischen denen die übrigen seich kurzen nach vorn allmählich an Breite zunehmen. Das halsschild, in den Umrissen rechteckig, zwisch sied vorn etwas ein und buchtet sich am hinterrande zweimal aus; die Vorderbrust ist zwischen den weit auseinander stehenden, kugesigen und eingesenkten Vorderhüften slach und eben, ohne jegliche Kurche. Schilden klein, aber deutlich und rund, Flügeldecken gestreist, zusammen kaum halb so breit als der ganze Käser, vom Vorderrande des Halsschildes an gerechnet, lang ist; sie lassen eine Keines Leidesspischen frei. Die Schienen der kräftigen Veine lausen ausein ein Hätchen in ein Häken aus.

So wenigstens charafteristren sich die durchschnittlich 4,5 Millimeter messenden europäischen Arten. Da sich die Gesammtzahl aller aber an dreihundert beläuft und ihre Tracht nicht durchaus übereinstimmt, so geben die unserigen von den schönen, krästigeren, mitunter mehrsarbigen Formen des heißen Amerika, welches als ihr eigentliches Baterland betrachtet werden muß, keine genügende Vorstellung. Der Naps = Mauszahnrüßler (Baridius chloris, Fig. 3) ist glänzend grün, bisweilen bläulichschimmernd, am Halsschilbe zerstreut punktirt, in der Mitte saft glatt, die Zwischenräume der Punkte viel größer als diese selbst, an den Flügelbecken einsach gestreift, bei starker Vergrößerung

find in ben Awifchenräumen Bunktreihen zu bemerken. Die Seiten des Ruffels und der Bruft, die Schenkel und der nicht weiß beschuppte Bauch in seinem vorderen Theile sind grob punktirt, die Borderbruftseiten mehr rungelig. Die weiße Larbe lebt bohrend in bem unterften Stengeltheile der Oelsaaten und gewiß auch anderer Kreuzblümler und geht bis in die äußersten Wurzelspisen, verpuppt fich auch bier und liefert bereits im Juni ben Rafer, ber unter Umftanben verftectt bleibt, aber auch, wenn fich in den genannten Saaten eine paffende Gelegenheit fur Unterbringung feiner Gier bietet, diese vor Winters absett, wie die im Frühjahre gefundenen, fehr ungleichen Larven gelehrt haben; andere begatten fich erft zur genannten Beit, und ihre Nachkommen erscheinen im vollkommenen Ruftande natürlich fpater im Sommer und burften nicht mehr gum Borfcheine tommen. - Der bechfchwarze Mauszahnrüfler (Baridius picinus) lebt in gleicher Beife in anderen Rohlforten, die er aber in Ermangelung von Berbftsaaten nur im Frühlinge mit Giern beichenkt, nachbem er aus feinen Winterversteden bervorgefrochen ift, wie g. B. aus ben Strunten bes Ropffohls, in benen er im Berbst gubor geboren wurde. - Diefelbe Lebensart führt ber rothruffelige Mauszahnrufler (Baridius cuprirostris, Fig. 4, S. 155) von lichtgrunem Metallglange; seine Larve frift in den Strünken des Ropfkohls und Rohlrabis, erzeugt daselbst gallenartige Auswüchse und wird entschieden ben jungen Kohlrabipflanzen gefährlich. Wenn wir nun bedenken, daß von dieser und voriger Cattung eine oder die andere Art gemeinsam eine junge Kohlpflanze bearbeiten, daß gewisse Erdflohe die dritten im Bunde sein konnen, so leuchtet ein, daß sie alle zusammen dem Landwirte und Rohlgärtner das Leben fauer machen, selbst wenn jede einzelne Art für ihren Theil mit mäßigen Anfprüchen auftritt.

Eine Sippe möchte ich nicht unerwähnt lassen, obgleich sie fast ausschließlich den heißen Erdftrichen angehört und nur mit wenigen unscheinbaren Arten im süblichen Europa Bertretung findet; sie hat jedoch die Riesen der Familie auszuweisen und prahlt mit äußerst gefälligen Formen, und



Javanifder Palmbohrer (Rhynchophorus Schach), natürl. Größe.

überdies fpielt eines ihrer winzigften Glieber eine gemiffe Rolle auf unferen Kornboden. Ohne viele Worte um die Charafteriftit der Sippe oder einer und der anderen Gattung zu verlieren, vergegenwärtige ich in bem javanischen Balmbohrer (Rhynchophorus Schach) die Grundform ber hierher gehörigen Rafer, mit bem Bemerken, baf bie Fühler von den bisher kennen gelernten durch die abweichende Bildung bes Endgliedes wefentlich verschieden find und bei anderen berwandten ein jum Theil wieder anderes, aber meist absonderliches Aussehen haben, dieselben auch nicht weiter als bis zum ersten Drittel der Rüffellänge vorrücken, daß ber Steiß von den flachgedrückten Flügeldeden nie berührt wird, daß die Berdidung auf der Oberfläche des Ruffels in einer dichten haarburfte und die Farbe des gangen Thieres in einem öfters wie mit Duft überzogenen Schwarzbraun befteht, welches hier und ba, besonders auf der Scheibe bes Halsschildes, auch einem stark rothen Scheine Platz machen tann. Wie bereits erwähnt, ftelltunsere Abbildung die Grund=

form der Kalandriden dar, es gibt aber auch bedeutend schmälere, die, weil sie verhältnismäßig nicht mehr niedergedrückt sind, eine spindelsvrnige Gestalt annehmen. Bei anderen erweitert sich der Küssel an seiner äußersten Spige winkelig oder zahnartig, bei noch anderen (Macrochoirus longipes) verlängern sich die Borderbeine übermäßig, was übrigens bei verschiedenen unerwähnt gebliebenen Gruppen gleichsalls vorkommt. Die schwarze oder rothbraune Farbe des sehr harten Panzers herrscht vor, es sinden sich aber auch verwandte Farben, wie roth, gelb, grau, eintönig

ober in Fleckenzeichnungen. Die Männchen unterscheiben sich vurch Bilbung bes Rüssels, der Beine, der Fühler ze. öfter wesentlich von ihren Weibchen. Man kennt nur wenige Larven, welche vorzugsweise im Inneren einsamenlappiger Gewächse (Palmen, Chkadeen, Bananen, Zuckerrohr) bohrend leben, wo sie mitunter bedeutenden Schaden anrichten, weil sie oft in großen Mengen vorskommen, daher Palmbohrer.

Auf die Kleinften Arten ber gangen Sippe will Lacordaire den fonft allen gegebenen Namen Calandra allein noch angewendet wiffen. Zwei davon haben fich burch ben Handel, mahr= scheinlich aus dem Morgenlande, verschleppt und über gang Europa nicht nur, fondern auch über die anderen Erdtheile ausgebreitet: ber fchwarze Kornwurm (Calandra granaria, auch Sitophilus granarius) bewohnt die Magazine und Kornboden, weil er und feine Larve vom Mehle bes Getreides leben, und lettere zwar bon bem einen Korne, welches die Mutter anbohrte und mit einem Gie beschentte. Sier frift fich die Larve weiter und hat ihre volle Größe erlangt, wenn von jenem , fofern es fich um Roggen ober Gerfte handelt, nur noch die Gulfe borhanden ift, in ber fie fich einbubbt. Rach fünf bis fechs Wochen, bom Gie an gerechnet, erscheint aufangs Juli die erste Brut von den überwinterten Rafern. Bierzehn Tage fpater beginnen die jungen Rafer ihr Brutgeschäft, und por Winters tommen zum zweitenmale die in Dielenrigen, Baltenfurchen und fonftigen Winkeln des Speichers überwinternden Rafer zur Ausbildung. Man weiß langft, daß Reinlichfeit und guter Luftburchzug die beften Schutymittel gegen biefen nicht zu unterschätzenden Feind sind, und hat neuerdings mit beftem Erfolge ein finnreiches Berfahren in Unwendung gebracht, um ben Kornwurm zu vertreiben: durch eine Luftdrainage, mittel's reichlich drei Meter von einander durch ben Getreidehaufen gelegter Drainröhren, welche fich nach außen einzeln öffnen oder auch zu einem Ausgange verbunden sein konnen, wird innerhalb bes haufens dieselbe Temperatur, wie in ber umgebenden Luft hergestellt, und bie, die Warme liebenden und zur Entwidelung gebrauchenden Raferchen verlaffen ben haufen. Diefes Berfahren geftattet außerdem, die haufen ohne Schaden für das Getreide felbst höher aufzuschütten als es sonst möglich wird. Der Korntafer ift roth- bis schwarzbraun, an den Fühlern und Beinen etwas heller, mit Ausschluß des Ruffels 3,75 Millimeter lang, 1,5 Millimeter an ben Schultern breit. Der bunne, fanft gebogene Ruffel, etwa bon ber Lange bes halsschilbes, tragt an feiner Wurzel, unmittelbar vor ben Augen, bie geknieten Fuhl= hörner mit sechsgliederiger, lang eiformig getnopfter Beifel, bas platte, born wenig verengte Bals= fcilb ift bicht mit tiefen, langlichen Buntten beseht, welche nur eine glanzende Langelinie burch bie Mitte freilaffen. Die Flügelbeden, von der Breite des letteren und gleichläufig an ben Seiten, runden fich bor bem Steife gemeinschaftlich ab und werden bon tiefen Bunktftreifen burch= gogen, beren Zwischenräume glatt bleiben. Die Schienen find mit einem Hornhaten an ber Spihe bewehrt, die vorderen am Innenrande mit kleinen Kerbzähnen. Wie diefer Rafer von Roggen, Weigen und Mais lebt, fo ber fehr ahnliche Reißkafer (Calandra oryzae) von den Reißkörnern, beren Lagerräume seinen Aufenthalt bilben, indem er sich, so wenig wie der vorige, bei uns zu Lande im Freien vermehren tann. Gin Fledichen jeber Schulter, eins hinter ber Mitte jeber Flugel= bede und ber Seitenrand von rother Farbe auf mattem, pechschwarzem Grunde, ein bicht und rund punttirtes halsschild, ohne beutliche glatte Mittellinie und außerft bicht punttftreifige Bligelbeden, beren fehr fchmale Zwischenraume abwech felnd mit gelben Borftchen befett find, unterscheiben ihn bom borigen.

Die kleinen schwarzen, meist schmalen und glatten Rüsselker, welche sich wesenklich nur durch den bedeckten Steiß von den vorigen unterscheiden und, zu der Sippe der Kossoniden vereinigt, auch zahlreiche, aber unansehnliche Bertreter in Europa und Deutschland haben, leiten über zu der Familie der Borkenkäser (Bostrychidae, Scolytidae). In ihrer äußeren Erscheinung stimmen sie durch Aleinheit des voalzigen Körpers, durch einen dicken Kopf mit vortretenden Kinnbacken, im

übrigen verftegten Mundtheilen, durch gebrochene Fühler mit dicem Endkopfe, durch lang geftrectte Alugen mit einander überein und unterscheiden sich von den verwandten durch die Rurze des Ropfes, ber Tafter, Gilbler und Beine, an benen breit gebrudte, in einen Saten enbenbe Schienen vieraliederige Füße tragen. Bon ben fünf Bauchringen verwachsen bie beiden ersten öfter unter sich. Die beiden Geschlechter berselben Art laffen fich außerlich nicht schwer von einander unterscheiden. Die Larven haben bie größte Achulichkeit mit benen ber Ruffelkafer, nur erscheinen fie minder gebrungen und vollkommener walgig. Ihr gefelliges Beisammenfein, wie bas ber Rafer, und die Art, wie fie in ber Rinde ber Bäume felbst ober unmittelbar unter ihr im Baste Gänge anlegen, weisen auf ihre natürliche Zusammengehörigkeit bin. Meist von einem etwas breiteren Aufange bes Ganges, einem Borgimmer aus, wo bei vielen Arten auch die Baarung ftattfindet, arbeiten die Weibchen weiter und legen den fogenannten "Muttergang" an, wo fie ju beiden Seiten kleinen, gleichentfernten Mushöhlungen je ein Gi anbertrauen. Die den Giern entschlüpften Larvchen freffen nun ihrerseits rechts und links von dem Muttergange, wenn diefer senkrecht oder schräg, oberhalb oder unterhalb, tvenn er nahezu wagerecht läuft, die mehr oder tveniger geschlängelten Neben = oder Larben gänge, bie sich mit bem Wachsthume ber Larve verbreitern. Am Ende wird jeder etwas erweitert, bamit bie Puppe ein bequemes Lager habe. Auf diese Beise entstehen artige, baumähnliche Gebilbe, beren Grundsorm von der bestimmten Käserart abhängt, je nach dem gegebenen Raume und nach dem Begegnen mit einem zweiten Gangipfteme aber gewiffe Abanberungen erleibet. Benn man bebenkt, bag biefe kleinen Bubler fruchtbar find und von manchen zwei Bruten im Jahre zu Stande kommen, fo barf man fich auch nicht wundern, daß zeitweilig hunderte und taufende von Bektaren ber schönften Walbungen burch bie "Wurmtrodnis" einem ficheren Tobe entgegengeführt werben, wie g. B. in ber allerjungften Beit im Bohmerwalbe. Die Nabelholger ernähren bie bei weitem überwicgende Mehrgahl der europäischen Arten, und erleiden burch fie berhältnismäßig größeren Schaben als die Laubbäume, in benen wieder andere Arten haufen. Daß felbft die echten Bortentafer nicht alle in der angegebenen Weise leben, beweist unter anderen Bostrychus dispinus, welchen man bohrend in den rankenden Zweigen der gemeinen Waldrebe (Clematis vitalba) findet, der Bostrychus dactyliperda, welcher bis zu hunderten in dem Rerne der Dattel, diese durch seinen Roth unfchmad= haft machend, und in der Betelnuß (Areca Katechu) zur Entwicklung gelangt. An erfterer Art hat beiläufig Bach die den Anobien eigene Gewohnheit des Rlopfens beobachtet, fo daß diese Lockweise bei mehreren Arten ber Familie zu vermuthen nahe liegt.

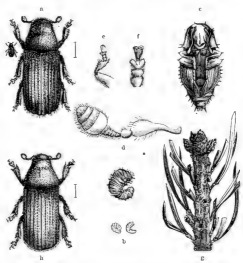
Der große Riefernmarktäfer, Kiefernzweig=Bastkäser, Walbgärtner (Blastophagus, ober Hylosinus piniperda, S. 159), mag sammt dem Kleinen die Gattung vergegenwärtigen. Ein senkrechter, von oben sichtbarer Kopf, sein geförnelte Augen, ein eisörmiger geringelter Fühler-knopf, welcher durch sechs Elieber mit dem Schafte in Berbindung steht, ein in seinem Rücken= und Weichentheile verschmolzener Vorderbrustring und ein zweilappiges drittes Fußglied charakterisiren diese Gattung, wie gleichzeitig die pechschwarze, nur an Fühlern und Füßen in rostroth übergehende Grundfarbe die größte Art, welche in unaußgefärbten Stücken (Hylesinus tostaceus des Fadriecius) auch rostgelb oder braun vorkommt. Unser Käser zeigt sich bei günstiger Witterung sichon im März, die Kaarung psiegt aber erst im April zu ersolgen, und zwar halb und halb im Flugsloche, an welchem das Männchen immer sichtbar bleibt. Die Brutstätten werden am liebsten in frisch gefällten Stämmen oder in Wurzelstöcken angelegt, die Gänge gehen durch ein etwas gekrümmtes Bohrloch bis zur Unterseite der Kinde und an dieser senkrecht entlang. Die seitlichen Larvengänge stehen sehr bicht gedrängt hinter einander und werden bis acht Centimeter lang. Zur Verpuppung nagt sich die ausgewachsen Larve in der Borke ein Lager.

Im Jahre 1836, welches anfangs die Entwidelung der Larben begünstigte, später aber durch ranhe Tage verzögerte, beobachtete Raheburg am 22. April ben ersten Anslung der Käfer, am 27. waren die Gänge schon dis fünf Centimeter lang und enthielten dreißig dis vierzig Gier, den 2. Mai lebten die ersten Larben, welche bis zum 18. ihre halbe Größe erlangt hatten, vier Wochen später (18. Juni)

gab es die ersten Puppen, am 2. Juli noch ganz weiße und weiche Käser, und erst am 15. desselben Monats die ersten Fluglöcher. Bei ungünstiger Witterung ist die Brut auch erst im Lugust entwickelt. Zeht beginnt der Fraß. Die Käser bohren sich nämlich wagerecht in die jungen oder selbst in ältere, zapsenkragende Triebe der Kiefern dis zum Marke ein und gehen, dasselbe verzehrend, auswärts. Um das Eingangsloch bildet sich ein Wall des ausstließenden Harzes, und die Triebe brechen bei Wind leicht an dieser Stelle ab, wenn sie klein und dünn sind, oder die endständigen Kronenstriebe bleiben, und statt der ausgespessen Endknospen treiben neue von dicht buschigem Ansehen.

Weil auf biefe Weife ber Baum feinen natürlichen Wuchs andert, wie ein unter bem Schnitte fünft= lich gezüchteter, fo hat man ben Urheber folcher Erscheinung ben "Walbgärtner" genannt. geht zur Neberwinterung ber Regel nach wieder heraus, durch bas Eingangsloch ober burch ein neu angelegtes weiter oben, fucht das hohe holz auf und verfriecht fich an den Stämmen bicht über ber Burgel nicht nur hinter Rinbenschuppen, fondern in eigens bagu gebohrten, oft bis gum Bafte reichenben Löchern. Der Waldgartner geht füblich in Deutschland fo weit, wie die Riefern vorkommen, nördlich bis Schweben und Rugland.

Der sehr ähnliche kleine Riefernmarkkäfer (Blastophagus minor) unterscheibet sich nicht immer burch geringere Größe bom vorigen, sondern nur dadurch, daß die Haarreihe in

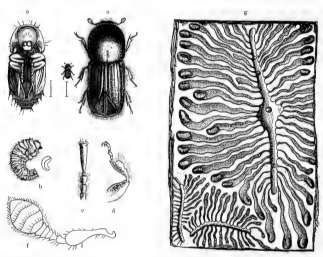


Großer Riefernmarttäfer (Blastophagus plalperda). a Rüfer, b Larbe, natürf. Große und vergroßert; e Puppe, d Guifer, o Bein, f guß, vergrößert; g ausgefressen Rieferntriebfpige. h Aleiner Riefernm arttöfer (Blastophagus miaor), vergrößert.

bem zweiten Zwischenraume zwischen den Punktreihen der Flügeldesten bis zum hinterrande der Desten reicht, während sie beim vorigen da aufhört, wo diese ihre Bengung nach unten beginnt. Er lebt in derselben Weise, jedoch in geringerer Berbreitung, als der vorige. Zum Brüten geht er nur glatte Ninde an, also Fichtenstangen, oder die höheren Gegenden älterer Bäume. Es würde zu weit führen, noch andere Arten näher besprechen zu wollen, welche in ähnlicher Weise den Kiefern gefährlich werden.

Die echten Borkenkäfer (Bostrychus ober Tomicus) haben einen tugeligen Kopf und fünfglieberige Verbindung zwischen Fühlerschaft und dem runden, viergliederigen Knopfe, dessen acttes Clied die ibrigen behaarten von oben her umschließt. Das Halsschild zieht sieh von kappenartig, in gleichnäßiger Annbung über den Kopf weg, und ist auf seiner vorderen Hälfte dicht und sein gehöckert. Die Flügelbecken psiegen an der Spike gestutt oder ausgehöhlt zie ein und an dem Seitenrande dieser Höhlung stärker und schwächer gezähnt. Die breit gedrücken Schlenne endlich sparakteristen sich durch gezähnelte Außenkante. Einer der für Fichten schölichsen und größten (5,5 Millimeter) heißt der gemeine Borkenkäser, Rundbrucker oder achtzähnige Fichtensborkenkäser (Bostrychus typographus), er sührt nämlich sederseits der tiesen höhle an der

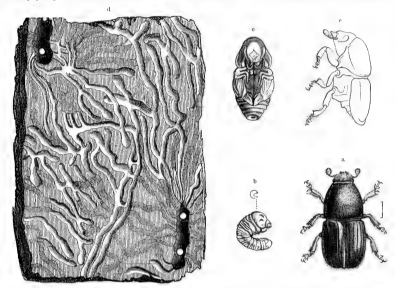
Spihe seiner grob punktskreifigen Flügelbeden vier Zähne, beren britter ber stärkste ift, trägt sich roth- ober pechbraun und zottig gelb behaart. Nach ben ersten warmen Frühlingstagen sieht man einzelne Buchdrucker in der Rähe ihrer Winterquartiere ziemlich träge und geräuschloß umherkliegen, sich auch wieder verkriechen, wenn es kühler wird. Bis Witte Mai pstegen sie aus der winterlichen Erstarung alle erwacht zu sein und die Sorge um die Nachkommenschaft zu beginnen. Gefallen ihnen die Brutpläge, wo sie und vielleicht ihre Uhnen dis zum so und so vielten Eliede hinauf geboren worden sind, so steht dem Ansange nichts im Wege. Im entgegengesetzten Falle exheben sie sich hoch in die Luft, um, wie es scheint, passend Pläge aufzusuchen, und es ist keine Ueber-



Buchbruder (Bostrychus typographus). a Kajer, b Larbe in natill's. Größe und vergrößert; o Puppe, d Bein, o Fuß, f Filhler, alle vergrößert; g Brutfolonie und h Still Sterngang von Bostrychus chalcographus in natilitider Größe.

treibung, wenn man fie nach einem ihrer Entwicklung günstigen Jahre mit schwärmenden Bienen ober kleinen Wolfen verglichen hat. Im Plate icheinen fie giemlich mablerisch zu fein, altes Solz ift ihnen lieber als junges, liegendes, also von der Axt oder durch Windbruch gefälltes, lieber als ftehendes; gewisse Lagen ziehen sie anderen vor und die Fichte (Pinus abics) jedem anderen Nadel= holze. Ift die Stelle gefunden, fo wird fentrecht burch die Rinde ein Loch gebohrt, an der Sohle dieser ein größerer Raum angelegt, in welchem die Begattung vor sich geht und von welchem nach oben und unten der lothrechte Muttergang seinen Anfang nimmt und mit Giern belegt wird, wie früher angegeben ift. Die diesem entschlüpften Larven fressen rechts und links bavon, sehr nahe bei einander die Nebengange, alles fo, wie es unfere Abbilbung mit Ausschluß ber linken Ede ber= gegenwärtigt. Bald nach bem Gierlegen fterben die Weibchen in dem Baue felbst, oder fie schleppen sich noch muhfam heraus. Die vollkommen entwickelte Brut bleibt noch eine Zeitlang an ber Geburtsstätte und frißt unregelmäßige, von Burmmehl erfüllte und den ursprünglichen, regel= mäßigen Bau sehr verunftaltende Gänge. Ift es spät im Jahre, so bleiben sie hier, um zu überwintern; follte fie das fcone Better noch hervorloden, fo treiben fie fich im Freien umber und verkriechen sich nachher anderwärts. Zeitig im Jahre ausgekrochene Rafer verlaffen in Gefell= Schaft, gern nach warmem Regen, gegen Mittag ihre Wiege, schwärmen und legen eine zweite Brut

an, die unter den günstigsten Umständen noch zur vollen Entwicklung gelangt, in den meisten Fällen aber im Larven= oder Puppenzustande zu überwintern hat und nur dann ungefährdet bleibt, wenn die Borke gut aufsit und keine Rässe eindringen kann. Am meisten halten die Käfer aus; denn man hat beodachtet, daß sie zur rechten Zeit aus gestößtem Holze hervorkanen, welches über drei Wochen eingefroren gesegen hatte. Larven und Puppen gehen schnelt zu Erunde, wenn man sie durch Losreißen der Borke dem Einsussische der Sonnenstrahlen ausseht. — Bei manchen Arten dieser Eattung unterscheiden sich beide Seschlechter wesentlich im Ansehen. dem Weidschen sehrt die Kushöhlung am Ende der Flügeldocken, oder diese sind sehr kurz, sast kugelig beim Männchen



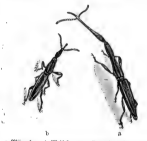
Großer Riffersplintfäfer (Eccoptogaster scolytus). a Kafer, bergeößert, b Larbe in natürl. Größe und bergrößert, o Puppe, bergrößert, d in einander berfasungene Gänge, natürl. Größe; o Eccoptogaster destructor, bergrößert.

(Bostrychus dispar), und worin sonst noch die Unterschiede bestehen. Interessanter sind die Berschiedenheiten in der Fraßweise; doch können wir diesen kleinen Wühlern nicht mehr Naum einräumen und bemerken nur, daß außer den Loths und Wagegängen, welche die Weibchen anlegen, auch Sternsgänge vorkommen, wie die Abbildung auf S. 160 unvollkommen andeutet.

Die Splinkkäfer (Eccoptogaster) unterscheiben sich leicht in der Seitenansicht von allen anderen, indem von den beiden ersten verwachsenen Ringen des Bauches beginnend, dieser ziemlich steil nach oben aussteigt, wie der hier stizzirte Eccoptogaster destructor (Fig. e) lehrt. Die Rückenansicht (Fig. a) stellt den großen Rüstersplinkkäfer (E. scolytus) dar, welcher in ähnlicher Weise in der Rüster lebt, wie die Bostrychen in Nadelbäumen; überhaupt vertritt dieses Geschlecht jenes für die Laubhölzer.

Höchft sonderbar nehmen sich die Glieder der nächsten Familie, die Langkäfer (Bronthidae), aus. Infolge der Rüsselblidung lange mit den Rüsselkäfern vereinigt, hat man sie neuerdings Berhms Thierleben. 2. Aussage. Ix.

wegen anderer, durchgreifender Gigenheiten von benselben getrennt und zu einer eigenen Kamilie vereiniat. In keiner gweiten Rafersamilie herrscht bas Streben aller Theile bes Rumpfes, fich in bie Länge auszudehnen, fo allgemein bor, wie bier. Der wagerechte Kopf verdünnt sich nach vorn allmählich in einen Ruffel; bis zu ber seitlichen Erweiterung, an welcher fich die Rubler anheften, gibt es meift teinen Abfah, teine Querfurche, feine andere Richtung, überhaupt teine Stelle, von ber man fagen könnte, bier bort jener auf und fängt biefer an. Jenfeit ber Ginlenkung ber Bubler pfleat er vollkommen walzig zu fein, wenn nicht die Fregwerkzeuge bei den Männichen vieler Urten einen breit gedrückten Knopf, ober baffenber gefagt, bie Mingel einer Rneibange an feine Spike setten. Die Oberlippe fehlt, das Rinn ift überwiegend groß und verbirgt die Zunge und die Unterkiesern mit ihren Tastern. Die Länge des Rüssels ift bei den verschiedenen Arten und den beiden Geschlechtern berselben Art eine sehr verschiedene und zwar beim Männehen immer beträchtlicher als beim Beibchen. Die elf, in feltenen Fallen (Uloceriben) nur neun Glieber ber unge= brochenen Fühler, nach vorn bisweilen allmählich verdickt, reihen fich wie Berlen auf einer Schnur aneinander; ihr erstes muß mit gang besonderer Geschmeidigkeit im Ruffel sitzen, denn hochst überrascht fieht man fammtliche Fühler sich bewegen, wenn auf irgend eine Weise die Reihen ber in einer Sammlung aufgestellten trodenen Thiere erschüttert werben. Um borberften Mittelleibsringe, der immer länger als breit und burchschnittlich nicht schmäler als die Flügelbeden ift, verschmelzen die Seiten vollständig mit dem Ruden. Richt genug, daß die Flügelbeden lang und fchmal, feitlich gleichläufig find, gibt fich bei ben Männchen mancher Arten ihr Drang nach Länge noch burch ichwanzartige Anhängsel zu erkennen. Die hinterbruft verlängert fich, mehr noch jedes ber beiben erften mitsammen vermachsenen Bauchglieber. Die Beine find fehlant, im Berhaltnis zum linealen Börper nicht eben lang zu nennen, die Buften ber vordersten flach kugelig, fast ein= gesenkt in eine hinten geschloffene Pfanne. Bemerkenswerth burfte noch bie oft fehr ungleiche Gingel= größe bei ein und berfelben Urt fein. Die Langkafer gehören in ihren burchschnittlich fechshundert



a Männden, b Weibden von Brenthus Anchorago, natürl. Größe.

Arten bis auf eine (Amorphocephalus coronatus) bes füblichen Europa den übrigen Erdtheisen an, Amerika nicht vorherrschend, wie man früher meinte, als die vielen asiatischen Arten noch unbekannt waren. Sie leben gesellig hinter Baumrinde, entfernen sich als wesentlich in dieser Beziehung von den Külfelkäsern, schließen sich vielunehr den Holdstressen weichen sehr vooldsressen. Die wei dieser beschriebenen Larben weichen sehr von denen eines Külfelkäsers ab, so daß man meint, es dürsten sich verteilung Auchorsgo möge eine Bortteslung von den eben besprochenen Käsern geben. Bei ihm erreicht der Külfsel des Männchens eine bedeutendere Länge als bei jedem anderen

seiner Gattungsgenossen. Die Grundsarbe ift ein dunkles Kothbraun, welches auf den Flügelbeden durch zwei blutrothe (gelbliche) Längsstreisen verdeckt wird. Dergleichen Zeichnungen, welche auch fledenartig auftreten, finden sich bei vielen Familiengliedern.

Die Familie der Maulkäfer (Anthribini) verband man gleichfalls bisher mit den Rüffelkäfern; Lacordaire will sie aber davon getrennt wissen, und mit demjelben Rechte, wie die vorigen. Auch hier verlängert sich der Kopf in einen etwas breiten, nicht langen, nie walzigen, nie von ihm durch eine Duerlinie geschiedenen Rüffel. Der Unterkieser ist zweilappig, die Lappen find fchmal, linienformig, an der Spite gerundet und fein gewimpert, von den fadenformigen, fpit endenden Taftern die ihm zugehörigen viergliederig, die der Lippe nur dreigliederig; der Oberfiefer tritt mehr oder weniger herbor, ift breit und gegahnt an ber Burgel, verschmalert nach ber Spige hin. Die Oberlippe ist beutlich, vorn gerundet und bewimpert. Die nicht gebrochenen Fühler bestehen aus elf Bliebern, beren lette eine lose geglieberte, manchmal infolge ber Gestrecktheit verschwindende Keule bilden, und find dem Rüffel an sehr verschiedenen Stellen in einer Seitengrube eingelenkt. Bei manchen Männchen erreichen fie eine bedeutende Länge, und vielleicht hierdurch, aber auch burch die Körperform, ist oft eine gewisse Aehnlichkeit mit den nachher zu betrachtenden Bockfafern nicht zu verkennen. Gin Querkiel vorn an der Vorderbruft gibt in feinem Berlaufe, seiner Länge zc. gute Gattungscharaktere ab. Die hüften an den beiden ersten Paaren der Beine find fast kugelig und von einander getrennt, die des letzten Paares bedeutend breiter als lang, die Pfannen aller geschlossen, die Schienen an der Spihe gestuht, nie mit Endsporen oder Haken versehen, und das dritte der vier Fußglieder allermeist im zweiten so versteckt, daß man an sciner Gegenwart zweiseln könnte; die Klauen tragen unten je einen Zahn. Den Hinterleib sehen vom Bauche her fünf ziemlich gleiche Elieder zusammen, deren lehtes auf dem Rücken immer sichtbar bleibt. Die düftere Körperfarbe wird durch ein kurzes Haarkleid durchaus heller oder fleckenartig bunt. Die Maulkäfer finden sich an kranken Baumstämmen oder Schwämmen, viel seltener auf Blättern ober Blumen. Die meiften haben einen schwerfälligen Flug, einige bagegen zeigen sich in dieser Beziehung sehr beweglich, und ein paar konnen sogar springen. Man kennt erst sehr wenige Larven, die in ihrer äußeren Erscheinung von denen der Rüffelkäfer nicht abweichen und barauf schließen laffen, daß die meisten bohrend in Pflanzen leben. Die Familie breitet fich mit ihren reichlich achthundert Arten, deren zwei Drittel noch nicht beschrieben und benannt sind, über die Erde aus. bedeutend überwiegend in den von den Malaien bewohnten Theilen Afiens; Europa hat nur sieben Sattungen mit zusammen neunzehn Arten, unter denen der weißfleckige Maul= käfer (Anthribus albinus) zu den ausgezeichnetsten gehört. Seine Gestalt und Größe ersieht man aus der Abbildung; die hellen Zeichnungen auf dem rehbraunen Untergrunde find schneeweiß,

überdies noch der Kopf und Hinterleib sammt dem letzten Brustringe, die wir hier nicht zu sehen bekommen. An der Wurzel des breiten, senkrechten Rüssels stehen etwas schief die nierensörmigen Augen, vor ihnen die sast sadensörmigen Fühler, welche beim Weibehen nur halbe Körperlänge erreichen, sich dasür aber mehr nach vorn verdisten. Der weite Abstand der Worderhilfen von einander charakterisit die Art noch im besonderen. Ich sah sie bisweilen an angegangenen Stämmen der Kothbuche, immer als Seletenheit. — Interessant werden die kleinen, unanschnlichen Arten der Gattung Kurzssuß (Brachytarsus), welche in Euroda und Amerika zu Haussels ind. Man sindet die Käser auf Blumen, die Larven unter den braunen, halbkuge-



Weißflediger Maultafer (Anthribus albinus), Mannden; vergrößert.

ligen, bekanntlich über der jungen Brut als Schut und Schirm zurückleibenden Schildlanshäuten (Coccus) und meint, daß sie sich von den Eiern der Coccus-Arten ernähren. Wenigstens ward dies von Brachytarsus scadrosus und B. varius beobachtet. Beides sind kleine, stumpf eisörmige Käser mit breiten, an den Seiten scharfantigem, kurzem Rüssel, der in einer schmalen, nach unten gebogenen Seitensurzeh die schwachgekeulten Fühler von geringer Länge trägt. Die großen Augen berühren den Vorderand des querviererägen, am Grunde zweibuchtigen Halzschildes, dessen gespitzte hintereden sich an die Schilden nur in Korm eines Punktes bemerkt.

Die jest zu besprechende Familie umfaßt brei = bis viertaufend Arten ber zum Theil ftattlichften vierzehigen Rafer, gleich schon in ihrer edlen, Rraft und Selbstvertrauen ausbruckenben Rorperform wie in der Bertheilung lebhafter Farben, Ausschmuckung der nach allen Seiten beweglichen, ihnen ben Charafter gebenden Fühler. Obichon fie friedlicher Natur find, feine Räuber, fondern in den beiden ber Rabrung bedürftigen Entwidelungsftanden von Pflanzen leben, möchte ich fie mit den Adlern unter ben Bogeln vergleichen, weniaftens einzelne Cippen unter ihnen, ob bes schlanken, gefälligen und babei boch fräftigen Baues, ber brohenben Rinnbaden am herborgeftredten, nicht so träumerisch, wie bei anderen, und unterwürfig schlapp herabhängenden oder gar verstedten Ropfe. Damit freilich ftimmt ber beutiche Rame wenig, unter welchem man fie vereinigte, und ben man in Betracht ber Fühlhörner und ber ganzen Seitenanficht bes Ropfes boch nicht unpassend wählte, wenn man fie Bode, Bodtäfer, Solzbode (Capricornia oder Longicornia), Lang= hörner nannte. Will man fie mit einer anderen Familie ihrer Ordnung vergleichen, fo wären es die Blatthörner, denen sie an Schönheit, Reichthum und Mannigfaltigkeit der Formen, an überwiegender Fülle in den Gleichenländern und in den scharf ausgeprägten geschlechtlichen Unterschieden vieler Arten am nächsten stehen. Sier find es aber nicht Auswüchse an Ropf und Sals= fchild, burch welche fich die Mannchen hervorthun, fondern bedeutend ftartere Rinnbaden, langere Fühler, andere Bilbung berfelben, indem fie Sage - ober Kammgabne annehmen konnen, manchmal fogar gewebelt find, mannigfaltige Abanderungen an den Beinen, bisweilen andere Körperform und Farbung; am burchgreifendsten unterscheibet ein spigerer ober hinten vorstreckbarer Sinterleib bas Weibchen von seinem Männchen. Wie die vorangegangenen Bierzeher ber hauptsache nach ein ruffelartig verlängerter Ropf charafterifirte, fo die Bode lange, häufig den Rorper übertreffende, borftige ober fabenformige Rubler, in ber Regel aus elf Gliedern gufammengefett, beren zweites fehr turg ift. Die Rinnbaden laufen meift in einen icharfen Bahn aus, bie giemlich turgen Tafter in ein beil - ober fpig fpindelformiges Blieb. Die geftredten Flügelbeden verbergen ben gangen, aus fünf beweglichen Bauchringen zusammengesetzten Sinterleib; doch kommen auch Arten bor, wo fie ihn, wie bei ben Kurzstüglern, seiner gangen Lange nach frei laffen. Die Schienen aller Beine tragen Endsporen und die Suften der vorderften berühren fich nicht.

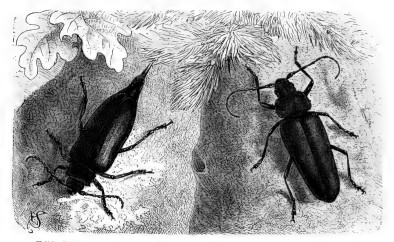
Man muß die Böde im allgemeinen als bewegliche Käfer bezeichnen, die im Sonnenscheine oder an warmen, schwülen Tagen lebhast umber sliegen und Blumen oder sassendes Stellen an Baumstämmen aufsuchen, ganz besonders auch das in Wäldern aufgespeicherte Klasterholz, während andere zu ihren Umslügen, die dann hauptsächlich der Paarung gelten dürsten, die Wendsstunden abwarten. Wiese erzeugen, zwischen den Fingern sestgeschaften, durch Reiben des hinteren Borderrückenrandes an dem kurzen, in ihn eingeschobenen Ende des Mittekrückens ein einköniges, zirpendes Geräusch; sie "geigen", wie man sich wohl ausdrückt.

Die Larven der Borkfäser stehen denen der Prachtkäser nahe, unterscheiden sich aber von ihnen durch deutliche Lippentaster, elliptische oder kreisrunde Luftlöcher und eine Ysörmige Afterössung. Der slacke, wagerecht stehende Kopf kann halb in den ersten Körperring zurückgezogen werden, das deutlich abgeseht Kopsschild ist sederartig, die Oberlippe dagegen hornig, Augen sind entweder gar nicht vorhanden, oder jederzeits eins, auch drei schwer zu erkennende, serner die dreigliederigen Vühler so klein und in eine Hautsalte versteckt, daß sie leicht übersehen werden. Bon den Mundtheilen entwickeln sich die kurzen, stark hornigen Kinnbacken am krästigsten, der kurze, breite Stamm der Unterkiesen trägt nach außen einen kurzen, dreigliederigen Taster, nach innen eine krästige Lade mit borstiger Innenseite. Ein sleischiges Kinn, starke, größtentsheils verwachsene Tasterstämme mit zweigliederigen Tastern und eine sleischiges, vorn haarige Junge sehen de Unterkippe zusammen. Die Beine sehlen entweder ganz oder bleiben sehr kurz und einklauig. Der Borderbrustring zeichnet sich durch seine bebeutende Größe, besonders auch Breite vor den übrigen aus, eine beiderseitige Kornbedeckung, öster rauhssächig, kommt meist auch den übrigen Kingen au, eine beiderseitige Kornbedeckung, öster rauhssächig, kommt meist auch den übrigen Kingen au, eine beiderseitige Kornbedeckung, öster rauhssächig, kommt meist auch den übrigen Kingen au, eine beiderseitige Kornbedeckung, öster rauhssächig, kommt meist auch den übrigen Kingen au, eine beiderseitige Kornbedeckung, öster rauhssächig, kommt meist auch den übrigen Kingen au, welche sich den Kornbedeckung alse gut absehen. Die Larven leben allermeist in angegangenem Holze

Gerber. 165

und bedürsen gewiß in den meisten Fällen mehr als ein Jahr zu ihrer Entwickelung, von den kleineren Arten kommen jedoch manche in Stengeln und namentlich in den Wurzelstöcken krautartiger Gewächse (Wolfsmilch, Hundszunge, Getreidehalmen z.) vor, und können in einzelnen Fällen den Kulturgewächsen nachtheilig werden.

Das neueste Käferverzeichnis sührt siebentausendsünschundsechzig Arten auf, eine Jahl, welche schwerlich den überhaupt lebenden gleichsommt, da die heißen, discher durchsorschten Erdgegenden mindestens noch eine Menge unscheinbare, kleine Formen beherbergen dürften, auf die man bisher noch nicht geachtet hat, und die waldreichen Gegenden Innerafrikas sicher noch manche stattliche Art den Sammlungen dann erst zusühren werden, wenn jene unwirtlichen



Beibden, bes Gerber (Prionus coriarius) und Mannden bes Bimmermann (Ergates faber), natürl. Große.

Gegenden dermaleinst den gebildeten Bölkern erschlossen sein werden. Die drei großen Gruppen, in welche die Gesammtmenge zerfällt, bezeichnet Lacordaire als Untersamilien, die sich wieder in der mannigsachsten Weise gliedern.

Die Breitböde (Prionidae) umfassen als erste Untersamilie die breiteren, plumpen, gleichzeitig aber auch die Niesensowen der ganzen Familie, bei denen der Nüden des Halsschildes von den Seitentheilen durch eine Kante gesondert, die Zunge hornig und did ist, die Borderhüften quer stehen, die Taster nicht spindelsörmig oder spitz enden, die Fühler allermeist an der Kinnbackenwurzel eingelenkt und die Borderschienen auf der Innenseite nicht nut einer Schrägurche versehen sind. Ihnen sehlt das Bernögen, durch Reiben der oden bezeichneten Körpertheile einen Laut zu erzeugen. Die Zahl der Breitböde steht gegen die der beiden übrigen Untersamisten bedeutend zurück und wird sir Europa verschwindend klein, daher sei hier nur zweier aus unseren deutschen Bäldern gedacht.

Der Gerber, Forstbock (Prionus coriarius), auch der Sägebock, sosen man unter diesem bereits in anderem Sinne verbrauchten Ausdrucke einen Bockkäfer mit sägesörmigen Fühlern verftanden wissen will. Genau genommen, nennt man derartige Fühler "geschupt", indem jedes solgende in dem trichtersörmigen vorhergehenden eingesenkt ist; man zählt deren beim kleineren Männchen zwölf, trohdem wird nur die halbe Körperlänge von ihrer Gesammtheit erreicht. Der

kleine, schräg siehende Kops, das flach gewölbte, jederseits mit drei Zähnen bewehrte Halsschild, von denen der mittelste am größten und schwach nach oben gebogen ist, und die sonstigen Körpersverhältnisse, dies alles lehrt unsere Abbildung, zu welcher nur noch bemerkt sein mag, daß der vechschwarze Köser an der Brust dicht grau behaart ist.

Bon diesem langweiligen Gesellen läßt sich nur noch mittheilen, daß man ihn im halben Inli und August ziemlich tief unten an den Stämmen alter Bäume oder an Stöcken don Eichen, Buchen und anderen ziemlich regungslos siten sieht. Wenn es zu dämmern beginnt, wird er lebendiger, siegt schwerfällig und beinnmend umber, die Männchen die Weibchen suchend. Nach der Paarung legt letteres an Stellen mit mulmigem Hosze seine Sier ab, die Larve ernährt sich mehrere Jahre von dem der Verwesung bereits anheim gesallenen Stosse, sertigt schließlich aus demselben ein Gehäuse, in welchem sie nur kurze Zeit als Puppe ruht. Eines nicht viel längeren, träumerischen Saseins erfreut sich der aus ihr hervorgegangene Käser.

Der Zimmermann (Ergates faber) ift gestreckter und meist länger als der vorige, hat Borstensühler, welche beim Männchen die Länge des ganzen, beim Weidchen die des halben Körpers etwas siberragen; der scharse Seitenrand des Halsschildes ist hier sein gezähnt, dort sein gekerdt. Der Nahtwinkel der Flügelbecken tritt als kleines Zähnchen hervor. Der Käser ist pechhraun oder mehr roth gefärbt und weniger verbreitet als der vorige. Er lebt im Mulme der Nadelhölzer, soll jedoch in der Gegend von Toulon, wo er häusig ist, den Fichten schädlich werden. Lucas erzog die Larven, indem er sie im Kästen mit seucht gehaltenen Sägespänen brachte.

Die zweite Untersamilie, Corambycidao, welche Benennung von anderen auf die ganze Vamilie der Langhörner angewandt wird, ließe sich vielleicht als Schrägkopfböcke verdeutschen, weil hier dei so mancher Uedereinstimmung in der schlanken Körpertracht mit der solgenden Untersamilie der Kopf schräg, nie senkrecht, wie dort, aus dem Halsschilde vorseht. Hier begegnen uns die edelsten Formen, die stattlichsten Fühler, dei der Gattung Cerambyx in der früheren Fassung prachtvoller Metallglanz, bei alledem aber eine ungemeine Mannigsaltigkeit der äußeren Erscheinung unter den reichlich sünstend Arten. Am Halsschilde sind Küden und Seiten miteinander verschilden, die Vorderhüften verschieden geformt, bei den heinischen kugelig oder kegelförmig, der oben erwähnte "Zirpapparat" vorhanden. Die Zunge ist häutig, das Endglied der Taster nicht spindelsörmig oder zugespist, die Innenseite der Vorderschienen ohne Schrägsurche. Die Fühler stehen bei den meisten in einem Ausschnitte der Augen.

Der Walbtäfer (Spondylis buprestoides) ift noch kein echter Cerambycibe, aber auch kein Prionibe, hat überhaupt keine Achulichkeit mit einem Boke. Der 14 bis 20 Millimeter lange, schwach glänzende, schwarze Käfer ist walzig, hat kräftige, schräg vorstehende Kinnbacken, mit welchen er sehr empfindlich zu kneipen bermag, wenn nan ihn zwischen die Finger ninmt; kurze perlschmurartige Fühler, ein polsterartig gewölbtes, an den Seiten stark bogig erweitertes Halsschild, gewölbte, nicht breitere, mit je zwei stumpsen Längskeisten versehene und wie jenes dicht runzelig punktirte Flügelbeken. Die Beine sind kurz, die Histen der vordersten quer walzig, die Fühe aller sünssliederig, indem ein Knöpschen am Grunde des Klauengliedes mit diesem sich einlenkt. Beine und Unterseite des Körpers sind merklich rostbraum kurz behaart.

Dieser eigenthümliche Käser entwickelt sich und lebt in Radelwälbern, ist lebhafter Ratur; benn zur Sommerzeit, nachdem er der Puppe entschlüpst ist, sliegt er an schönen Tagen slach über bem Boben umber, läuft ungeschickt im Sande hin, wenn er dort niedergesallen ist, seht sich wie Wände der Häufer, wenn solche vorhanden, wenigstens sand ihn Kriechbaumer in Chur unter solchen Verhältnissen. Die violettröthlich durchscheinende Larve hat sechs turze Brusstüße und seht oft in großer Anzahl in Kiesenstöden, wo ihr der Schwarzspecht eistig nachstellt, aber auch in stehenden Holze, Kiesern und Fichten, denn der Käser ist bei uns ohne Gegenwart von Studben ziemlich häusig.

Wenn der alte Gattungsname Corambyx nicht gänzlich aus dem Shsteme verschwinden soll, so muß er den stattlichen, die ter gefärdten, über die gauze Erde verbreiteten Arten verbseiben, die wir unter der neueren Benennung Iammaticherus ausgeführt sinden. Ihr Kopf streckt sich weit dur, die Kugen buchten sich über der Mitte ties aus, die elsgliederigen Kühler schwellen im dritten die schwellen sich einen Buchten sich eine nach die elsgliederigen Kühler schwellen im dritten die schwielten sich einen Männchen die Körpersänge um ein Bedeutendes. Das halsschild ist quer geriest oder beusenartig gerunzelt, in der Mitte durch einen Buckel oder eine Dornspitze am breitesten, die Flügelbecken, vorn ein stumpf dreieckiges Schilden ausnehmend, sind hier sast doppelt so breit wie der Hinterrand des Halsschildes, und übertressen ausgeeihre doppelte Breite. Alle diese Merkmale trägt der Heldbock, Spießbock (Corambyx heros), jener glänzend sichwazze, stattliche Bockäser, den wir mit dem Hirschäser an einem Eichstamme auf unsern Bilde "Heldbock und Hirschildes vereinigt ervblicken. Die pechbraunen, nach hinten etwas versingten weiter nach vorn immer runzeliger; unterhalb und an den Beinen schiffnumert der Käser durch Seidenbehaarung silberweiße.

Die nochmals in ihrer vollen Form hier vorgeführte Larve mit den geförnelten Hornschildern auf dem Rücken der meisten Glieder lebt mehrere Jahre (drei bis vier) im Inneren alter Gichen. Die sehr breiten, flachen Gänge lausen zunächst vielsach gewunden durch - und ineinander unter der

Rinde hin, und festes Wurmmehl legt sich zwischen sie und die Kinde, dann aber führen sie tief in das Holz und nehmen bisweilen eine ungeheure Breite an. Daß viele Larven den alten Riesen durch ihre Wühlereien mit der Zeit zu Grunde richten können, liegt auf der hand; mag immer ein schon etwas angegangene Stamm für die



Larve bes Selbbodes (Cerambyx heros), natfirl. Große.

legenden Weibehen eine besondere Anziehungskraft besitzen, so sind die Wirfungen dieser kolossalen Larven keineswegs zu unterschätzen. Der im Juli der Puppe entschlüpfte Köser läßt sich bei Tage nicht sehen, höchstens steat er die Fühlerspitzen aus dem Flugloche hervor und zieht sich solsennigst zurück, wenn man sich nicht sehr vorsichtig naht. Dieselben müßten sehr weit herausstehen, wenn es gefingen soll, den schlauen Gesellen an denselben zu Tage zu sördern; in den meisten Fällen läßt er sich die Spitzen der Kühler abreißen, ehe er nachfolgt. Nach Sonnenuntergang konnut er steiwillig hervor und fliegt, nicht eben sehr hoch, im Berlangen nach dem anderen Geschlechte, lebhaft umher. Die Paarung ersolgt während der Nacht und die Schwäruzeit ist, wie bei dem Hirschläser, eine nur beschränkte.

Der Handwerker (Cerambyx cordo) stellt ben vorigen im verjüngten Maße (2 bis kaum 3 Centimeter) dar, ist gleichfalls schwarz und durch Seidenbehaarung silberschimmernd, aber am Ende der Flügelbeden nicht verschmälert. Indem der "Jandwerker" nicht an alte Sichen gebunden ist, hat er eine weitere Berbreitung als der vorige, scheint aber dabei doch bestimmte Dertlichseiten zu bewohnen. Während er beispielsweise im Saalthale der Naumburger Umgedung alljährlich in größeren Mengen vorkommt, sindet er sich wenige Meilen stromabwärts dei Hale gar nicht. In seinem Betragen weicht er von seinem stattlicheren Better wesentlich dadurch ab, daß er sebhaft im Sonnensscheine sliegt und die blühenden Sträucher, wie Weißdorn, Schneeball, Hartriegel und andere, aussucht, um dort mit so und so vielen Süßmänlern aus dem verschiedenartigsten Insestenvolse den Honig zu secken. Seine Larve zeichnet sich durch eine Keise von Längsriesen aus, welche die hintere Höllste der Chitinplatte auf dem Vorderriden einnehmen. Sie lebt hinter der Kinde und im Holze verschiedener kranken Bäume, wie Eichen, Applels, Kirschbäume und anderer. Kördling er sand sie

1843 ziemlich erwachsen in einem Apfelbaume, erhielt jedoch erst im Mai 1847 den Käser; er meint, die Trockenheit des Holzes wäre wohl Schuld einer so langsamen Entwicklung gewesen.

Der Moschus=. Bisambod (Aromia moschata), ift an Fühlern und Beinen stahlblau. auf ber ftart gerungelten Oberfeite metallisch grun ober bronzefarben, am quer fechseckigen, burch Soder unebenen Salsichilbe glangend, auf ben fcmach zweirippigen, abgeflachten Flügelbeden faft matt. Die hinterbeine find verlängert, ihre Schienen zusammengebrückt und sanft gebogen. Durch bas nicht guerrungelige Salsichild und die nicht auffällig verdickten Grundglieder ber Geifel unterscheidet sich diese Gattung von ber vorigen, durch das dreiedige Schilden, die einfarbigen Flügeldeden und die im Beraleich zu ben Kiefertaftern längeren Lippentafter von anderen naheftebenden Gattungen. Die infolge ihres ftarken Geruches mit obigen Namen belegte Art lebt im Larvenund vollkommenen Buftande in und an Weiden. Die Larve, von Geftalt ber S. 167 abgebildeten, hat statt der dortigen Rückenzeichnungen Furchen von viereckigen Umrissen, welche an dem Bauche in etwas anderem Verlaufe gleichfalls fichtbar find und an den drei erften Ringen durch außerordentlich fleine und leicht zu übersehende Beinchen begrenzt werden. Sie bohrt namentlich in Kopfweiden und in den knorrigen Burgelsköden der Rorbweide fehr unregelmäßige Gänge und trägt das ihrige redlich bei, dort mit Beihülse der Weidenbohrerraupen, hier in Gemeinschaft der Erlenwürgerlarven und anderen Ungeziefers, bei weitem mehr Holz verschwinden zu laffen, als fich neu erzeugt und als die Pflanze entbehren tann. Wenn fich der Rafer zu Anfang bes Sommers aus der Buppe entwickelt hat, treibt er fich an feiner Geburtsftätte fo lange umber, bis fich die Weschlechter zusammengefunden haben, an unfreundlichen Tagen versteckt im Laube ober in bem Mulme mit nach hinten dem Ruden angebrückten Fühlern, an sonnigen lebhaft umberspazierend an Stamm ober Zweigen, die nach vorn gerichteten Gorner hin- und berwiegend; auch fliegt er einmal babon und fucht feinesgleichen anderwärts auf.

Die Afterböde, Schmalböde (Lepturini), bilden eine sehr bestimmt abgegrenzte Sippe in dieser Untersamilie und sind leicht von den anderen zu unterscheiden durch den hinter den Augen verengten, halsartig eingeschnürten Kopf, der sich nach vorn mehr oder weniger schnauzenartig verlängert, durch saft rundliche Augen, vor und zwischen denen mehr oder weniger entsernt die kurzen Fühler stehen, und durch sehr genäherte, zapsenartig vortretende Borderhüften.

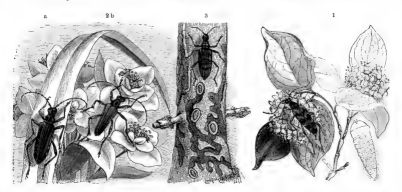
Die meisten fliegen lebhaft im Sonnenscheine umher und finden sich nicht nur auf Buschwerk, sondern an allerlei blühenden Kränkern, wie an den hontgreichen Dolden, und andere nicht bloß im Walde, sondern auf Wiesen, Feldrainen und östers in größeren Entsernungen von Solzgewächsen. Man hat die Arten vielen Gattungen einverleibt, die aber in ihren Merkmalen so in einander übergehen, daß sie sich schwer von einander unterscheiden lassen. Die Form und Oberstächenbeschaftenseit des Halschildes, der Flügelbecken, die Breitenverhältnisse legerer zu ersterem und die Zartheit oder Grobheit der Augenselber geben die wesentlichsten Unterscheidungsmerkmale sür die Gattungen ab. Die Larven ernähren sich von faulem Golze.

Der gespornte Schnalbock (Strangalia armata, Hig. 1) mag zunächst ben Formkreis dieser Sippe vergegenwärtigen. Der Körper ist schwarz, mit Ausnahme der nur schwarz gesleckten drei ersten gelben Bauchringe; Fühler, Beine und Flügeldecken sind wachsgelb, die Fühler vom dritten Gliede an und die Fühe schwarz geringelt, die Schienen schwarz bespitzt, die Hinterschenkel innensieits vorn schwarz gesteckt und die an der Spitze bogig nach innen ausgeschnittenen Flügeldecken mit vier schwarzen Zackenbinden gezeichnet, welche nicht immer so vollständig ausgeprägt zu sein brauchen, wie bei unserer Abbildung, indem die beiden ersten sich bisweilen in Flecke auslösen.

Das Männchen unterscheidet sich vom kräftigeren Weilichen durch zwei Zähne am Innenrande der hinterschienen. Die Larve sindet sich in Birkenstämmen und anderem holze, hat undeutliche Augen, aber deutliche Füßchen, einen sehr großen Kops mit dreigliederigen Fühlern, Kopsschild und Oberlippe und läßt ihre sonstigen Merkmale an der beigegebenen Figur erkennen. Nach ihrer Verpuppung vergehen noch drei die dier Wochen bis zum Erscheinen des Käsers. Derselbe ist nicht

zu verwechseln mit bem auf den Flügelbeden beinahe ebenso gezeichneten, aber schwarzbeinigen, schwarzbeinigen, nicht gelbsühlerigen vierbindigen Schmalbode (Strangalia quadrifasciata), welcher auch im Körperbau etwas kräftiger und größer erscheint. — Die meisten anderen, kleineren Arten aus der nächsten Berwandtschaft sind mit gelbbraunen, einige mit blauen Flügelbeden verssehen, andere durchaus schwarz soder schwarzbraun, meist aber matt und unscheinbar in ihren Farben.

Die langbeinige und langschnauzige Cattung Toxotus gehört zu benen mit walzigem, vorn und hinten tief eingeschnürtem, seitlich in der Mitte und durch eine Längssurche auch auf dem Rücken gehöckertem Halsschilde. Die fadensörmigen Fühler sind saft immer so lang wie der Körper, ihr drittes Cised viel länger als das vierte und die Flügelbecken wenigstens beim Männchen nach hinten wenig



1 Gefpornter Schmalbod (Strangalla armata) nebst bergrößerter Larbe. 2 Beränderlicher Schmalbod (Toxotus merldianus), a Weibchen, b Männchen. 3 Aurzhörniger Nadelholzbod (Rhaglum indagator) auf entrindetem Stamme, der die Günge feiner Larve geich. Mieß in natülicher Geröße.

berichmälert. Die gemeinste Art für Deutschland ift ber beränderliche Schmalbod (Toxotus meridianus, Tig. 2). Bei ihm ift bas fünfte Fühlerglieb noch einmal fo lang als bas vierte, und bas britte länger als das fünfte. An ben Seiten des geftredten, nach hinten schwach erweiterten Galsichildes likt je ein stumpfer höder, und die nach hinten beim Männchen (b) stark, beim Weibchen (a) nur mäßig verengten Flügelbeden randen fich an der Spite fchwach bogig aus. Die Bruft beden bichte filbergraue Saare. Der Rafer ift entweder gang fchwarg, oder es find die Burgel der Fühler= glieder, die Beine und der Schulterrand der Flügeldeden rothlichgelb, oder die Burgel der letteren, auch ihre gange Borberhalfte find rothlichgelb und nur ber hintere Theil ber Raht ober die Spike ichwärzlich, oder fie find durchaus röthlich gelbbraun. Die Größe schwankt zwischen 13 und 22 Millimeter. In den erften Tagen des Juni fliegen an heiteren Tagen die Mannchen lebhaft an Bufdwerk und allerlei Blumen umber, ftets bereit, fich fallen zu laffen, wenn man nach ihnen greift, ohne sicher zu fassen, mabrend die Weibchen einzelner und trager zu fein pflegen. Un einigen ftattlichen Pflangen der blubenden Sumpfwolfsmilch, welche ich zu diefer Zeit auf einer Wiefe als vorzüglichen Fangplat für das berichiedenartigfte Infettenvolt antraf, waren die Männichen diefer Bocke fehr zahlreich bertreten und ungemein beweglich; an den Grashalmen, unter beren Aehren hingen vereinzelte Beibehen und ichienen vollkommen theilnahmlos bei bem fonft fo überaus regen Leben rings um fie.

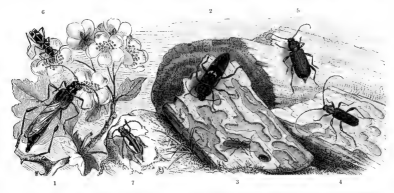
Die Schrotkafer ober Zangenböcke (Rhagium) zeichnen sich durch ihren dicken, saft quadrischen Kopf und die kurzen, schnursörmigen, auf der Stirn einander genäherten Fühler aus. Die Angen find breit, nierenförmig, das halsschilb klein, vorn und hinten eingeschnützt, in der Mitte start bedornt, das Schildchen schmal, spis dreiedig, die Flügelbeden sind flachgedrückt, die Beine lang, aber plump, die Borderhüften kurz und dick, von einander getrennt.

Der kurzhörnige Nabelholzbod (Rhagium indagator, Fig. 3) dürste die gemeinste der vier deutschen Arten sein. Die Flügelbeden sind blaß gelbbraun, dicht mit weißlichem Filze bekleidet, nur drei erhabene Längslinien auf jeder, und zwei mehr oder minder regelmäßige, gemeinsame Querdinden sind nacht und schwäzlich gefärdt. Die Körpergestalt ergibt sich aus unserer Abbildung. In manchen Nadelholzrevieren gibt es selten einen todten Stamm der verschiedensten Stärke, welcher hinter seiner Kinde nicht mehr oder weniger zahlreich mit Larden dieser Art versehen wäre und nach der Entrindung die unregelmäßigen Gänge zeigt, wie bessehende versleinerte Figur; die hellen runden Fleckchen deuten die durch Bohrspäne hergestellten Puppenlager an. Rach gesunden Stämmen hat das legende Weichen durchaus tein Berlangen, sondern nur nach solchen, die durch verschiedenes anderes bohrendes Ungezieser schon so weit bearbeitet worden sind, daß sich die Vorse ohne große Mühe abschälen säßt. In derselben Weise und gleichsalls nur an Nadelbäumen lebt die seltene Art, der zweidindige Nadelholzbock (Rhagium bisasciatum), während die beiden noch übrigen Arten todte Laubhölzer zu der Zeit ihres Larvenstandes bewohnen, weshalb sie sämmtlich für den Forst ohne jegliche Bedeutung sind.

Der große Salbbed = Bodfafer (Necydalis major, Fig. 1, S. 171) hat bor Beiten ben bereits fruher erwähnten Prediger Schaffer in nicht geringe Berlegenheit gefeht, wie aus einem Briefe an Reaumur herborgeht. Der Rafer, wahrscheinlich aus einem Stud Bflaumenholze außgekrochen, war in dem Drechselzimmer von Schäffers Schwager aufgefunden und Schäffer vorgelegt worden, um fein Gutachten über dieses fonderbare Wefen abzugeben. Er vergleicht es mit der großen Holzwespe, findet aber boch bei näherer Untersuchung und Abbildung, bag es ein "Afterboch" fein muffe. Beschreibung und Abbildungen wurden an Reaumur geschickt und am Schluffe des Briefes bemerkt: "Saben aber Ew. ac. biefen Insetten (es ift noch eine kleinere Art ber heutigen Gattung Molorchus dabei) einen zweifelsohne eigentlicheren und befferen Ramen schon bestimmt, fo werde id, aufs fünftige Dero Aussprüchen willigft folgen" (Regenspurg ben 14. Marg 1753). Die Gigenthumlichkeit der Urt liegt in der Burze der Flügeldecken, welche weder den fchmalen langen Sinterleib, noch die dunnhäutigen hinterflügel bedecken können. Der ganze Rafer ift fchwarz, goldhaarig, Fühler, Beine, Flügeldeden und die Wurzel des hinterleibes find röthlich gelbbraun, die Spige ber Sinterschenkel dunkler und die Fühler bes Mannchens nur an der Burgel gelb. Diefer inter= effante Bockfafer findet fich auf Bufchwerk und an den Stämmen verwetterter Baume; ich habe ihn an Cichen= und Ririchbaumen angetroffen, in beren murbem Inneren, wie die Bohrlocher bewiesen, die Carve sicher gelebt hatte; er ist entschieden nicht häusig und der stattlichste beimische Bertreter biefer befonders in Sudamerita lebenden, aus wunderlichen Geftalten beftehenden Sippe.

Mehrere Bockfäfer leben als Larven in altem Holzwerke unserer Häuser, und begegnen uns baher auch hier dann und wann die sertigen Käser, zumal in älteren, holzreichen Gebäuden, ohne daß man sich Rechenschaft darüber geben kann, wo dergleichen Erscheinungen herkommen. Am häusigsten dürste dies von einer Art gelten, welche man darum den Hausdock (Hylotrupes dazulus, Fig. 2 und 3, S. 171) genannt hat, ein kurzbeiniger, breitgedrücker und schwaler Käser, welcher sich durch seine kurzen, sadensörmigen Fühler, das scheibenartige Halsschild, durch ein bogig ausgerandetes Mittelbrustbein und im weiblichen Geschechte durch eine lang vorgestreckte tegelförmige Legröhre auszeichnet. Der Körper ist pechschwarz oder braun gefärdt und mit einem greisen Hankleider überzogen, besonders auf dem Halsschilde, wo einige Unedenseiten dunkter hervortreten und unter Umständen eine gesichtsähnliche Zeichnung sehen lassen. Die Größe schwantt auffällig zwischen 6,5 und 19,5 Millimeter. Wenn dieser Käser, manchmal noch mit dem Bohrmehle aus seinen

Schlupstoche bebedt, dum Borscheine gekommen ift, so scheint er sich über seine Umgebung zu wunbern; benn eiligen Lauses, soweit seine kurzen Beine einen solchen gestatten, sucht er zu entweichen, ohne zu wissen wohn, und zeigt stets ein gewisse Behagen, wenn er ein geöfsnetes Fenster erreicht hat. Das Weibchen fährt mit seiner langen Legröhre in die Risse alse holzwerkes jeglicher Art, und seinen wir Psosten, Zaunpfähle, Fensterbetleibungen und anderes mit größeren Bohrköchern besetz, so können wir mit ziemlicher Sicherheit mindestens auf die Mitwirtung des Hausdockes rechnen. Seine Larve bewohnte vor Zeiten die Seitenwände und den dünnen Boden eines Insettentastens, der, außer Gebrauch, vorher mehrere Jahre auf dem Boden gestanden und nun seiner ursprünglichen Bestimmung wiedergegeben wurde. Das Schrapen der fressenden Larve und hier und da ausgeworfenes Bohrmehl verriethen die Gegenwart, die stellenweise zu Tage tretenden Gänge sührten



1 Größer Halbbed-Bodtäfer (Necydalis major). 2, 3 Pausbod (Hylotrupes bajulus) in sehr verschiebenn Größen auf Fraßleden seiner Carve. 4 Beränderlicher Scheibenbodtäfer (Callidium variabile) auf gleicher Scheiben Scheibenbodtäfer (Callidium variabile) auf gleicher Scheibenbodtscheiben Scheibenbodtscheiben Scheibenbodt (Dorcadion crux). Alle in natütticher Größe.

schließlich zum Sitze der Larve, welche selbst im sehr dünnen Holze die Außenwände meist zu schonen verstanden hatte. Sie ist vorn etwas plattgedrückt, ohne Zeichnungen und Eindrücke auf den Gliedern, und vollkommen sußlos.

Der veränderliche Scheibenbockfäfer (Callidium variabile, Fig. 4) ist eine zweite Art von den in altem Holzwerke lebenden und daßer und in Häusern oder deren nächster Umgedung begegnenden Bockfäsern. Entschieden sichlanker, langbeiniger und beweglicher als der vorige, steht er ihm doch in dem Erundsommen seine Nochtensschieden die Körperlänge und in ihrem dritten Angenandrandungen eingestigten Borstensdischer erreichen die Körperlänge und in ihrem dritten Eliebe satt dreimal die Länge des zweiten; das Halsschilb ist saft kreisrund, doch etwas breiter als lang, auf seiner Fläche durch vier undentliche Hücken niedergedrückt und hinten einzeln stumpf gerundet. Die Mittelbruft ist zwischen den Mittelshüften stumpf dreierig, nie bogig ausgerandet, die Schenkel sind gestielt. Der glänzende Käser trägt sich entweder ganz schwarz und nur an den seine punktirten Flügelbecken stahlbsau, oder die Fühler, das Halsschild, auch nur seine Känder und in größerer oder geringerer Ansbehnung die Beine, sind röthlich, oder der Käser ist gelbroth, die Flügelbecken sind gelbbran, an den Spitzen sammt der Bruft schwarz. Die Länge beträgt 10 bis 13 Missimeter. Wie die der vorigen Art, arbeitet auch hier die Karve breite, unregelmäßige, mit dem seinen Bohrmehl ausgesüllte Gänge. Der dritte im Bunde ist der häussiger in der Halles den egend, unter denselben

Berhältnissen vorkommende blaue Scheibenkäfer (Callidium violaceum, Fig. 5, S. 171). Er ist untersetzer als der vorige, und plumper, wird dis 16 Missimeter lang, hat sadensörmige, kürzere Fühler von gleichen Längenverhältnissen im zweiten und dritten Eliede, wie der vorige, ein an den Seiten gleichmäßig gerundetes Halsschild, welches von den platten Fügelbecken an Breite etwas übertrossen wird, und schwoder verdiätte Schenkelenden. Der ganze Käfer ist auf der Obereite heller, auf der Unterseite dunkter blau, sehr dicht runzelig punktirt, an Fühlern und Beinen vorherrschend schwarz. Infolge der Tebensweise ist diese Art sowie der Hausdock nach Nordamerika verschleppt worden und hat sich daselbst gleichsalls eingebürgert.

Ungemein gablreich breitet die Gattung ber Widderkafer (Clytus) ihre Arten über die gange Erbe aus. Die langbeinigen, furgfühlerigen Bode, flint im Laufe und beim Connenfcheine flets bereit zum Fluge, figen gern auf blubenden Strauchern und laffen fich meift an bunten, borherrichend gelben Zeichnungen erkennen. Die borften = oder fabenförmigen Fühler, ftets fürzer als der Leib, öfters nur von dessen halber Länge, entspringen zwischen dem Augenausschnitte und einer fenkrecht bavor herablaufenden Stirnleiste am ftark gerundeten Kopfe, welcher nicht tief genug im Salsfchilbe ftedt, um mit bem Sinterrande der Augen beffen Borderrand zu berühren; dasfelbe ift kugelig ober quer eiförmig. Die Flügelbecken schwanken in der Form, kommen walzig, auch nach hinten verengt und flachgebrückt vor, die Schenkel häufig nach der Spige keulenformig angeschwollen, die hintersten auch verlängert. Gine der verbreitetsten deutschen Arten ift der gemeine Widderfäfer (Clytus arietis, Fig. 6, S. 171), welchen ein kugeliges Haleschild, nach vorn allmählich verdickte Schenkel und einzeln an der Spige abgerundete, walzige Flügeldeden auszeichnen. Das 10 bis reichlich 15 Millimeter lange Käferchen ift schwarz, Fühler und Beine find roth, die vorderen wenigstens von den Schienen an; goldgelb durch dichte, anliegende Behaarung: die Endränder des Vorderrückens, das Schilbchen, vier Binden der Flügelbeden, die Hinterränder der Bauchringe und einige Alede an ber Bruft; von den Binden der Flügeldecken löft fich die vorderfte hinter dem Schildehen in zwei Querflede auf, die britte hat dieselbe Richtung, ift aber vollständig und befindet fich hinter der Mitte, die vierte bildet den hinterrand der Dechfchilde, die zweite endlich ftellt eine fchiefe, nach außen gehende, in ihrem Berlaufe gleichmäßige, gebogene Linie auf jeder Decke bar.

Roch zwei andere Arten kommen in Färbung und Zeichnung der eben beschriebenen sehr nahe, der etwas kleinere Olytus rhamni, dessen Fleck hinter den Schultern nicht als Ueberbleibsel einer geraden Duerbinde betrachtet werden können, weil sie schräg nach außen mit dem Borderende gerichtet sind, und dessen Bauchbinden in der Mitte schmäler werden oder deselbst ganz verschwinden, und der größere Clytus arvicola, dessen Kalsschild an den hinterecken außgeschnitten, Flügelderken am Ende schräg nach innen gestust sind, und dessen den den hen hinterecken außgeschnitten, Flügelderen am Ende schräg nach innen gestust sind, und dessen weite Binde sich sich fast rechtwinkelig in der Mitte von der Raht ab nach außen biegt. Die Larve des gemeinen Widderkslers lebt hinter der Kinde verschiedener Laubhölzer, wie Gichen, Buchen, wenn diessen gestut oder als Wurzelstöde stehen geblieben sind. Ubrdlinger beobachtete die Entwickslung des Käsers im Mai aus einem starten, abgestordenen Rosenstamme. Daher sind es Käser, die wir weder in den Häusern noch auf dem freien Felde, sondern in Gärten und Wälbern, überhaupt da antressen, wo Laubbäume in der Rähe stehen.

Die britte Untersamilie, die Lamiidae, enblich möchte ich als Spigböde bezeichnen, da ihre Taster im Gegensahe zu allen vorigen in ein zugespißtes, weder in ein abgestußtes, noch beilsormiges Endglied auslausen. Ihre Borderschienen sind außerdem an der Innenseite mit einer schrägen Furche, die Mittelschienen meist auswendig mit ähnlicher Furche versehen, der Kopf steht senkrecht, und seine Stirn ist gegen den Scheitel mindestens unter einem rechten, wenn nicht sogar unter einem spigen Wintel geneigt. Kurz, die Elieder dieser Abtheilung haben bei wiederkehrendem Reichsthmie der Körpertrachten der Luszeichnungen genug, um sie soglicich als hierher gehörig zu erkennen; ihre Gesammtzahl sibertrisse der beiden vorigen Untersamilien zusammengenommen.

Albgesehen von einer Uebergangssippe, wo der Ropf noch nicht die geforberte Stellung hat, fondern wie bei ben Schrägtopfboden gerichtet, und das Galsschild jederseits mit einer Leifte versehen ift, abgesehen von bieser die Inseln des Indischen Archivels und Bolynesien bewohnenden Sippe, tritt uns eine andere, die der Erdbode, zuerft entgegen. Gie mag an ber artenreichen, bem füblichen Europa und bem weftlichen Afien bis nach Sibirien bin borgugsweife eigenen Gattung Erbbock (Dorcadion) erläutert werben, welche die Feistkäfer unter den Schwarzkäsern, die Rurghörner und andere Erdbewohner unter den Ruffelfafern in diefer Familie wiederholt. Alle Gattungsgenoffen haben die gedrungene Geftalt der nachher namhaft gemachten Art (Fig. 7). Die Fühler find borftenförmig und ziemlich bick, niemals aber so lang wie der Körper und nehmen nach der Spige zu in der Länge ihrer Glieder allmählich ab. Das Halsschild ift breiter als lang, in der Mitte jederseits mit einem spigen Soderchen versehen. Die Flügelbeden find an ihrer Burgel kaum breiter als das Halsschild, erreichen erst in ihrer Mitte die größte Ausdehnung, runden sich einzeln an ber Spike ab und erreichen bie boppelte Lange ihrer gemeinsamen Breite, oder über= treffen fie noch. Die Beine find turg und did, die Mittelschienen vor der Spige an der Augenseite gehödert. Der ungeflügelte Korper ift meift mit einem Dufte abreibbarer Sammethaare überjogen, welche namentlich auf dem feitlich den Körper enge umfaffenden Flügelbeden zierliche Zeich= nungen, Striemen, Rreuze, Fleden erzeugen, wegen ihrer hinfälligkeit aber an alteren Studen bie Artbestimmung ungemein erschweren, zumal nicht selten beide Geschlechter ein und berselben Art nicht unwesentlich in biefen Zeichnungen von einander abweichen. Die Erbbode erscheinen meift im Frühjahre, friechen auf Wegen, an Mauern umher und versteden fich bei unfreundlichem Wetter unter Steinen; fie fcheinen im Larvenstande sich von den Wurzeln der verschiedensten, nicht bloß ber holzigen Pflangen zu ernähren.

Eine ber fleinsten und zierlichsten Arten ift ber bei Smbrna und in jenen Gegenden taum feltene kreuztragende Erdbock (Dorcadion crux, Fig. 7, S. 171). Der sammetschwarze Körper wird reichlich von weißem Seidenhaar überzogen, welches eine tiefe Längsfurche über Ropf und Halsichild austleibet, die Beine reichlich bedeckt und an ben Flügelbeden nur die ftumpfe Seitenkante und einen breiten Streifen neben ber Raht frei läßt, an welchen fich nach außen ein fast halbkreisförmiger Mittelfleck anschließt. Am weitesten nach Norden geht der in Thüringen und am Harze in manchen Jahren keineswegs feltene fchwarze Erbbod (Dorcadion atrum), welcher im Guben fehlt. Das bis über 16 Millimeter messende Thier ist durchaus schwarz, hat auf dem sehr grob und verworren punktirten Halsfchilde einen stumpfen Mittelkiel und auf den hinten beinahe gestucten, sehr gerungelten, an keiner Stelle punktirten Flügelbeden einen ftumpfen Mittelkiel zwischen der Raht und ber gleichfalls fehr ftumpflieligen Stelle, an welcher die Biegung des Außenrandes nach unten erfolgt (Seitenkante). Mit ihm gugleich pflegt, aber feltener und weiter füblich gehend, ber greife Erb= bod (Dorcadion fuliginator) vorgutommen, hauptsächlich vom vorigen unterschieden durch den schmutigweißen Saarfils über bie Flügelbeden und burch schwache, gleichfarbige Behaarung an ben übrigen Theilen bes fchwarzen Körpers, befonders auch an ben Beinen. Bentzutage wird berjelbe allgemein für die Stammart und der schwarze für seine unbehaarte Abart erklärt.

Ein vorzugsweise bodähnliches Ansehen hat der untersetzte chagrinirte Weber (Lamia textor, Fig. 1, S. 174), ein durch sehr seine, gelbliche Behaarung, zwischen welcher schwärzliche Höder wie Pünktchen hervorglänzen, schmutzigdrann erscheinender Käser von 26 bis 32 Millimeter Länge. Die knorrigen Fühler von zwei Drittel der Körperlänge stehen mit ihrem diden und langen, am Ende durch Warzen rauhem Wurzelgliede auf se einem starken höder. Das quere, walzige halsschild, von der Breite des Kopfes, hat seitlich se einen kräftigen Dornansah. Die bedeutend breiteren Flügelbeden sich von der Mittel an nach hinten etwas ab. Die dien Beine sind durch einen höder an der Außenseite der Mittelschienen ausgezeichnet. Dieser echte Spihood, der einzige Ueberret der soust so artenreichen Gattung Lamia, sindet sich an Weidengebüsch, wo er träge an den

Bweigen umherkriecht oder noch häusiger mit gewisser Theilnahmlosigkeit seststißt, da er ein mehr nächlliches Thier zu sein siechten. In Weidenzweigen lebt auch die Larve, indem sie der Markröhre nachgeht und am Ende ihres Ganges einen weiteren Raum für die in Bohrspäne eingepolsterte Auppe arbeitet. Die Larve ist sußlos und läust hinten in einen warzenartigen Höcker aus, der den Asserbeitet. Der erste und größte Körperring ist oval, ihm solgen zwei sehr kurze, und die sieben weiteren tragen auf ihrem Rücken je eine ovale, tiese Furche, am Bauche einen breiten, in der Mitte eingezogenen Quereindruck.

Zu den auffälligsten Erscheinungen unter den heimischen Böcken gehört entschieden der Zimmerbock, Schreiner (Acanthocinus aedilis), zumal das Männchen (Fig. 3) durch die den Körper



1 Chagrinirier Weber (Lamia textor). 2 Weithigen, 3 Manuhen dek Jimmerbodes (Acanthocinus aedilis). 4 Großer Pappelbod (Saporda carehariss) auf den Gängen feiner Larve. 5 Abpenbod (Saporda populnea) und die durch feine Larve an der Zittepappel excupten Anoten. Alles natürtige Größe.

bis auf das fünfsache überragenden und mit Ausschluß ihrer Spihe dunkel geringelten Borftenfühler. In der Tracht und Größe des Körpers erinnert er an das Callidium violaceum, namentlich in Anfehung der niedergedrückten und an den Schultern rechteckig vortretenden Flügeldecken, welche etwa doppelt so lang wie zusammen dreit, nach hinten beim Weibehen schmäler als beim Männchen und gleich dem überigen Körper durch dichten Hauftlig gran sind. Körnige Punktirung, Spuren dunkel punktirter Längsriphen und zwei mehr oder weniger deutliche, nackte, daher branne Onerdunktirter Längsriphen und zwei mehr oder weniger deutliche, nackte, daher branne Onerdunktirter Längsriphen und zwei mehr oder weniger deutliche, nackte, daher branne Onerdunktirter Längsriphen überdies: vom dritten Eliede an gleichlange oder an Länge zunehmende Fühlerglieder, ein queres seitlich in je einen Dorn außegogenes Halsschild mit einer Onerreihe von vier gelben Punkten auf der vorderen Hälfte, ein beim Weilden (Fig. 2) in eine lange Legröhre aussausende hinterleidsspihe, eine außgerandete lehte Bauchschuppe beim Männchen und endlich die nach außen geschlossen Gelenkpfanne der Mittelhüften.

Beitig im Frühjahre erscheint der Zimmerbod an gefällten Kieferstämmen oder an deren noch stehenden Wurzelstöden, tummelt sich mithin auf Schlägen, da seine Larve hinter der Rinde abgestandener Kiefern lebt. Beim Sonnenscheine fliegt er und findet sich daher auch an Klasterholz und stehenden Stämmen. Einige Wochen später ist das Brutgeschäft beendet, bei welchem das Weibchen seine lange Legröhre tief zwischen die Aindenschuppen schiebt, und der Käser verschwunden, es sei dem, daß vereinzelte Nachzügler, welche als Puppen überwintert haben, noch später zum Borscheine kommen. Insolge des Aussenthaltes der Larve wird diese mit Bauhölzern in die Häuser verschleppt, so daß auch hier das langsühlerige Thier bisweisen umherspaziert. Neben der genannten Art, welche beikusig ihren Gattungsnamen vielfach geändert hat (Cerambyx aecilis, Astynomus), leben noch einige weniger gemeine in Europa und in Nordamerika, indem die Gattung eine weitere Berbreitung nicht findet.

Die Walzenböde (Saperda) und ihre nächsten Berwandten bilben eine weitere Sippe der echten Spihböde, welche im wesentlichen durch die nach außen offene Gelenkpfanne der Mittelbüsten, durch den Mangel einer Duersurche an der Außenseite der Mittelschienen, durch ein breites dreieckiges Seitenstück der Mittelbrust und darin übereinstimmen, daß ihr Kopf weit genug von den Vorderhüsten entsent ist, um zwischen dieselben eingezogen werden zu können. Die übrigen Gattungsmerkmale: ein walziges, queres Halsicht den Buckel und Dornen, die an den Schultern stumpf rechteckig vortretenden, viel breiteren und nahezu walzigen Flügeldecken und die nicht schlacken, aber auch nicht sehr aus eine Lassen die vorgeführten Abbildungen der beiden gemeinsten Arten erkennen.

Der große Pappelbock (Saporda carcharias, Fig. 4) ist graugelb, das Weibehen mehr octergelb, durch filzige Behaarung, welche nur an den Spihen der meisten Fühlerglieder und an den förnigen Erhabenheiten der Flügeldecken sehlt. Man sindet den Käser im Juni und Juli an den Stämmen und Zweigen der verschiedenen Pappelarten und an Weidenbäumen. Er erscheint träge und wird wahrsschied erst am Abende lebendiger, um dem Brutgeschäfte nachzugehen. Das bestuchtete Weibehen

legt seine Gier möglichst tief in die Nindenrisse unten am Fuße des Stammes, und die jenen entschlüpsten Larven fressen im ersten Jahre unter der Rinde ihre Gänge. Nach der Neberwinterung dringen sie in das Holz ein und steigen in demselben in gerader Richtung aufwärts. Die langen Bohrspäne werden durch ein Loch auszgestoßen und verrathen leicht die Gegenwart des Einwohners. Die Raupe des Weidenbohrers bringt äußerlich eine gleiche Erscheinung



Larve des großen Pappelbodes, natürl. Größe.

hervor, stößt aber größere hausen aus und lebt durchschnittlich in älteren Stämmen, auch die Raupen einiger Glasstügler halten auf gleiche Weise ihre Gänge rein, ihre Auswürse sind jedoch seiner und bindiger. Rach der zweiten lleberwinterung ist die sußlose, auf dem Rücken der Elieder geselderte Larve erwachsen, verpuppt sich hinter dem mit Bohrhpänen verstopften Ausgange, und nach wenigen Wochen der Puppenruhe kommt der Küser zum Vorscheine. Wo derelbe in größeren Mengen vorsommt, wird er den jungen Pappelanpstanzungen an den Landstraßen, auf Angern ze. entscheden nachtheilig, denn dieselben können leicht vom Winde umgeworsen werden. Alte, nur don einzelnen Larven bewohnte Stämme überwinden den Kraß, da jedoch der Käser seine Brutzpläße inumer wieder von neuem zu benußen pstegt, so werden auch solche mit der Zeit zu Ernnbe gerichtet, zumal die Larvenzahl sich insolge dieser Gewohnheit mehrt.

Der Aspenbock (Saperda populnea, Fig. 5) ist merklich kleiner (10 bis 12 Millimeter), burch silzige Behaarung grünlich = ober gelblichgrau, auf dem Halsschilde mit drei gelben Längstlinien, auf jeder Decke mit einer Längsreihe gelber Fleeckhen gezeichnet und an den Fühlern gleichsalls dunkler geringelt. Im Mai und Juni zeigt er sich auf den Blättern der Zitterpappel und ist entschieden lebhaster als sein größerer Better, fliegt bei Sonnenschein umher und läßt sich herabsalen, wenn man nicht mit der gehörigen Borsicht bei seiner Abnahme von den Blättern zu Werke geht. Er gehört entschieden zu den Tagböcken, man sindet daher auch die vereinigten Pärchen, das Männchen auf dem etwas größeren Weibschen sitzend, auf dem Blättern oder an den Stengeln seiner Kutterppstanze und kam sicher darung rechnen, daß derselbe Busch oder dassselbe Bäumchen, dessen Plätter

er bewohnt, hier und da im holztheile eine knotige Anschwellung mit einem schwarzen Flugloche sehen läßt. Aus lehterem kam der Käfer hervor und innerhalb des Knotens frißt die erwachsene Larve und ruht die Puppe. Die Stelle, an welcher die Larve etwa im Juli unter die Kinde eindrigt, stellt kreissörmige Wälste dar. Im ersten Sommer hält sie sich unter der Rinde auf, nach der lleberwinterung geht sie in der Markröhre in die Höhe, so daß das Innere eines bewohnten



Bergrößerte Larve bes

Stämmichens ober Aleftchens von schwarzen Köhren in der Längsrichtung durchsseit ift, in deren Folge der Aft meist abstirbt, weil in der Regel eine größere Menge von Larven Wohnung in ihm genommen hat. Wegen der untergeordneten Bedeutung der Aspen für den Forst, werden die Wirkungen dieser Larve weniger empfindlich als die der vorigen, für das Aspenbüschen als solchen treten sie aber entschieden verderblicher auf.

Die Walzenböcke breiten sich hauptsächlich über Europa und Nordamerika aus und umfassen noch eine Neihe zierlicher und weit schmächtigerer Formen, deren viele im Larvenstande auch andere als Holzgewächse bewohnen. Ihnen eng und in der Körpertracht nicht unterscheidbar schließt sich die Lacordaire'sche letzte Sippe der Phytoecidae an, von voriger nur durch die Nauenbildung

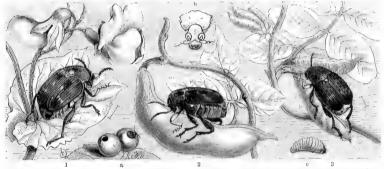
unterschieden. Während nämlich bei allen bisher besprochenen und ihnen sonst noch angehörenden Spihböden die Fußtsauen einfach sind und entweder gleich von ihrer Wurzel an einen rechten Wintel mit dem Klanengliede bilden, so daß beibe zusammen an ihrem Junenrande einen Halbstreis darstellen, welcher unter einem rechten Wintel dem Klanengliede als dessen Stiel angesigt ist, oder an der Wurzel nebeneinander stehen und sich allmählich voneinander entsernen, haben sie hier die zuerst erveterte Lage; jede Klane trägt aber an ihrer Wurzel ein Anhängsel und erscheint hier gelappt oder gespalten, se nachdem der Ansgung breit und stumpf oder spis und mit der Krasse in gleicher Richtung noch ein Stüdt fortgeseht ist.

Statt aller hierher gehöriger Böcke sei nur das Haselböck den (Oberea linearis) erwähnt. Es ist sehr gestreckt, sast vollkommen walzig, indem die Flügelbecken das Halsschild kaum überragen, am ganzen Körper schwarz und schwach behaart, nur an den Beinen, den Tastern und einem Flecke unter der Schulter wachsgelb. Die fadenförmigen Fühler erreichen die Körperlänge nicht, und die nehartig punktgrubigen Flügelbecken sind an der Spisse schwäg nach innen abgestuht. Die Länge beträgt 13,5 Millimeter bei reichlich 2,5 Millimeter Schulterbreite.

Das schlanke Thierchen lebt im Mai und Juni an Haselnußsträuchern und umschwärmt dieselben lebhaft bei Sonnenschein, wobei die Geschlechter sich aussuchen. Das Weiden klebt etwa sunzehn kentimeter unter der Spige eines jungen Triebes ein Ei au. Die ihn entschlüßte Karve bohrt sich sofia ein und ernährt sich, abwärts fressend, vom Marke. Das frühere Welken der Blätter verräth ihre Gegenwart. Nach der Nederwinterung dringt sie weiter und gesangt manchmal dis in das dreizährige Hosz, um sich nach der zweiten Ueberwinterung am Ende ihrer Fraßröhre zu verpuppen. Sie ist wachsgeth, suskos, schwach behaart und hat auf dem Kilden des ersten und breitesten Körperringes ein vierectiges Chitinschild und starte Wärzschen hinter demselben. Durch ein Flugloch arbeitet sich der Käser heraus, nachdem seine Larve den ganzen Tried über dem Flugloche getödtet hat. Im botanischen Garten zu Halle lebt dieselbe Larve in gleicher Weise in der gemeinen Hopsenhainbuche (Ostrya vulgaris).

Die Samenkäfer, Muffelkäfer (Bruchidae), find kleine obale, oben weniger als unten gewölbte Kaferden, welche durch ihre Lebensweise und die Gestalt der Larven den Rüffelkafern nahe stehen, mit ihnen auch verbunden gewesen sind, aber doch der Eigenkhüntlichkeiten zu viele besitzen, um eine Bereinigung serner zu gestatten. Ihr abwärts gerichteter Kopf verengt sich hinter

ben großen nierenförmigen Angen unbebentend halsartig und verlängert sich vorn in eine Schnauze, wie bei manchen der früher erwähnten Familien, nicht in einen eigentlichen Rüssel. Die frästigen, viters gezähnten oder gefämmten, nicht geknieten Fühler bestehen aus elf Gliedern und sihen frei, d. h. ohne Grube, in der Regel unmittelbar vor den Angen. Die Vorderhüsten stimmen nicht bei allen überein, sind bei Bruchus keilförmig, nach hinten einander genähert und anliegend, die mittleren sast tagelig, die hintersten sehr quer und sich nahe gerückt, die Schenkel zusammengedrückt und breit; die Schienen lausen in einen Haten aus, und die Klauen der vierzehigen Füße tragen Anhängsel. Bon den sins Banchringen übertrisst der vorn meist in eine Spize ausgezogene erste die übrigen an Länge; der Steiß ist in großer Ausdehnung sichtbar. Ebgesehen von der Vildung der Mundtheile und Kühler sowie von der Deutlichseit des dritten Fußgliedes, zeigen die Genossen dieser Kamilie viel lebereinstimmung mit den Maultäsern und große Gleichsörnigseit unter sich.



1 Erbsentäfer (Bruchus pisi), bergrößert, a aus Erbsen tommend. 2 Bohnentäfer (Bruchus rufimanus), b borberer Rörpertheil; beide bergrößert. 3 Gemeiner Samentafer (Bruchus granarius), o feine Larve; beide vergrößert.

Sie verbreiten sich in mehr denn vierhundert Arten über alle Erdtheile, vorzugsweise über Amerika und Europa, und weil die bisher bekannt gewordenen Larven von Samenkörnern, besonders der Schmetterlingsblümler, leben, so hat man ihnen obigen deutschen Namen beigelegt.

Der Erbsenkäfer (Bruchus pisi, Fig. 1) ift schwarz, dicht mit graugelblichen und weißen, anliegenden haaren befleidet, am halsschilde in der Mitte jeder Seite mit einem durch die Behaarung verstedten Bahnchen verseben; die Flügelbeden ziert gegen die einzeln breit abgerundete Spike je eine aus weißen Meddhen aufammengefette Querbinde, den Steiß zwei eifermige, von Behaarung frei bleibende, schwarze Flecke. Die vier ersten Glieder der keulenförmigen Fühler sind rothgelb, bie vorderen Schenkel gang schwarg, die vordersten Schienen und Fußglieder, die mittleren Schienen an der Spike und die Fugglieder rothgelb; die hinterschenkel bewehrt unterhalb und nahe der Spige ein fraftiger Bahn. Diefer Rafer scheint in Rordamerita und im füdlichen Deutschland gemeiner und bisweilen ben Erbsen nachtheiliger zu werben als anderwärts. Im Frühjahre, bis fpateftens aufangs Mai, fommt er burch ein freisrundes Loch, welches immer fentrecht in die Samenlappen hineinführt, aus den irgendwo aufgeschütteten Erbfen jum Boricheine, liegt wie todt awifchen benfelben ober auf bem Boden, wenn bas Wetter fühler, läuft emfig umber ober fliegt nach ben Tenftern, wenn ihn die Sonne bescheint. Sobald die Erbsen braugen in der besten Blüte stehen, stellen sich die Räser auf ihnen ein, sei es nun, daß sie mit der Aussaat dahin gelangt, sei es, daß fie von ben Borratheraumen dahin geflogen find. Sie paaren fich, und das Beibehen flebt einige wenige Gier an die fehr junge Bulje, will fagen, an den durch das Abblühen eben sichtbar gewordenen Fruchtknoten, in der Regel eins an einen folden; Diefelben find walzig, viermal langer Brehme Thierleben. 2. Auflage. IX.

als breit, an beiben Enben gerundet und eitronengelb. Ift bas Brutgefchaft vollendet, welches natur-Lich immer einige Zeit in Aufpruch nimmt, befonders wenn es durch mehrere Regentage unterbrochen wird, so hat das Weibchen seine Bestimmung erfüllt und stirbt. Die jungen Lärvchen fressen sich in die Hülfe ein und suchen die Erbsen auf, von deren Entwickelung es abhängt, ob eine Larve mehr als eine braucht ober mit einer zufrieden ift. War biese kräftig genug, um durch Berlehung ber Larbe in ihrem Wachsthum fich nicht ftoren zu laffen, fo gebeihen beibe mit einander, und die eine Erbse genugt bem fleinen Thiere bis zu feiner Bollendung; war bagegen bie Erbse zu schwach, als die Larve sich ihrer bemächtigte, fo bedarf lettere noch einer zweiten, in welche fie fich zeitig genug einbohrte, so daß die Eingangostelle noch vollkommen vernarben konnte; eine zweite Gulfe fucht fie nicht auf. Mit den reifen Erbsen wird die Mehrzahl derselben noch im Larvenzustande eingeerntet, andererseits barf man annehmen, daß in jeder bewohnten Erbse vor Gintritt bes Winters der Käfer fertig ift; mir wenigstens scheint die Behauptung nicht richtig, daß während biefer Jahreszeit die Larve noch fresse. Bei Oeffnung der in der Mitte des Februar 1875 aus der Olmührer Gegend mir zugeschickten Erbsen fanden fich vereinzelt eingetrocknete Larven, fehr wenige unwollkommen entwickelte und abgestorbene Rafer; aus ber weitans größten Mehrzahl spazierte alsbald ein Erbsenkäfer hervor, kroch lebhaft umber, flog bei Sonnenfchein nach bem Fenster und zeigte überhaupt große Freude über feine Befreiung.

Der Bohnenkafer (Bruchus rufimanus, Fig. 2) ift bem vorigen fehr ahnlich und nur durch ein verhältnismäßig längeres halsschilb mit undeutlicheren Seitenzähnchen, durch fürzere Flügelbeden, und namentlich durch etwas andere Zeichnungen auf benfelben, verschieden. Die Border= schenkel sind rothgelb, die hinterschenkel weniger beutlich gezähnt. Die Larve lebt in Bferde = und Gartenbohnen, wahrscheinlich nicht in Erbsen, gang in berselben Weise, wie die borige in Erbsen, ein in die Samenlappen fenkrecht gehendes, kreisrundes Loch fressend, so daß äußerlich an dem Samen keine Berlehung zu erkennen ist, es sei benn, daß man bei weiter vorgeschrittener Entwickelung bas freisrunde Loch burch bie es noch ichließende Oberhaut burchichenen fieht. Der gemeine Samenkäfer (Bruchus granarius, Fig. 3, S. 177) dürfte für Mittel = und Norddeutschland ber häufigste von diesem Reeblatte und auch weniger wählerisch in seiner Rost sein. Er wurde erzogen aus Orobus tuberosus, aus Lathyrus-Arten; ich erzog ihn, wie andere, aus ber gemeinen Zaunwicke (Vicia sepium), und als Schäbiger ber Pferdebohne (V. faba) wird er gleichfalls angeklagt. Bei den bedeutend kleineren Widen bleibt von dem Samen freilich nicht viel mehr als die Schale übrig. Diefer Umftand mag bem Thiere ben Winteraufenthalt in feiner Wiege verleiben; rechnet man hinzu, daß es sich in den wild wachsenden und mithin eher vorhandenen Wicken früher entwickelt. jo erklärt sich leicht, daß schon Mitte September der kleine Käser frei erscheint und lebhaft umher= fpaziert, wie ich bei seiner Zucht beobachtet habe. Die augen=, fuß= und fühlerlose Larve unter= scheidet sich, ohne seinere mikrostopische Untersuchungen, nicht von denen der vorigen, der Käfer dagegen durch geringere Größe, fürzere Form und andere Färbung: er ift ziemlich glänzend fchwarz, die vier Wurzelglieder der Fühler und die Vorderbeine find gelbroth, an letzteren in Ausnahmefällen die Füße und feltener auch die Schenkel schwarz. Die hinterschenkel sind vor der Spike nach unten tief ausgerandet und der spike Winkel vor der Ausbuchtung mehr oder weniger au einem fleinen, in ben Geschlechtern verschiedenen Bahne ausgebilbet. Die Scheibe bes Balsichildes zeigt zwei weiße Bünktchen, und ein größeres Fleckchen unmittelbar bor dem Schildchen. Diefes ift gleichfalls weiß, ein Nahtflecichen bahinter gelblich. Die fonftige weiße Zeichnung auf ben Flügelbecken ift unregelmäßig, mehr ober weniger aus bindenartig gestellten Fleckchen zusammen= geset, auf bem Steiße bleiben zwei berartige runde von der grauen Behaarung unberührt. — Der Linsenkäfer (Bruchus lentis) geht die Linsen an, und andere Arten den Samen anderer Pflanzen: der Gleditschien, Mimosen, Afazien, einiger Balmen ze. in den heißen Ländern,

Die Blattfäfer (Chrysomelinae), mit etwa gehntausend gum Theil noch ungenügend erforfchten Arten von mittelgroßen, meift aber tleineren und fehr tleinen Rerfen, bilden die lette Kamilie ber Bierzeher. Die fchlankeren Formen, bei welchen bas Halsschild schmäler als bie Flügelbeden ift, laffen fich äußerlich taum von gewiffen Bodtafern unterscheiden und waren zu Linne's Zeiten auch noch mit ihnen verbunden. Die weit überwiegende Mehrzahl unterscheidet fich jeboch burch ben gebrungenen Körperbau wesenklich von ihnen, obichon kein einziges burchgreifenbes Unterscheibungsmerkmal angeführt werden kann. Der Ropf fitt mehr ober weniger tief im Salsichilbe, manchmal unter bemfelben verborgen, trägt faben= ober borftenförmige, außnahmsweife gekeulte Fühler, welche eine mittlere Lange und elf Glieder zu haben pflegen und je nach ihrer Ginlenkungsftelle, ob an ben Seiten ber Stirn und somit weit aus einander ober auf beren Mitte und beifammen. Sippenunterschiede begründen. Die Augen nehmen bie Ropffeite ein, bie Rinnbaden enden meift in eine gespaltene Spige, die Tafter find turz, die Fugglieber meift an ber Sohle filgig, die Rlauen häufig gegahnt ober gespalten, bas fie tragende Blied von einem tiefen Ausschnitte bes vorhergehenden aufgenommen, wie bei den Böden, und der Hinterleib aus funf freien Ringen zusammengesett. Die vorherrichend bunt gefärbten, oft prächtig metallisch erglängenben Rafer freffen weiche Pflangentheile, vorwiegend Blatter, und treten nicht felten in ben einzelnen Arten fo maffenhaft auf, daß fie ben Rulturpflanzen bedeutenden Schaben zufügen. Auch ihre Larben ernähren fich von berfelben Roft. Gehr viele leben außerlich und zeichnen fich bann burch bunklere, oft buntere Farben aus, andere bohrend in ben weicheren Theilen, nie aber im Bolge, wie die meiften Bodtaferlarben, bon benen fie nicht nur die Rorpertracht, fondern auch Die deutlich entwickelten Beine wesentlich unterscheiden. Im übrigen läßt fich von ihnen fo wenig wie bon ben Rafern eine allgemeine Schilderung geben. Chapuis und Canbege bertheilen fie in folgende funf Gruppen: 1) Geftredte Larven von weißer Farbe und faft malgiger Form, die im Inneren ber Wafferpflangen leben und fich zur Berpuppung ein unter Waffer an bie Burgel der Futterpflanze angeheftetes Gespinft fertigen (Donacia, Haemonia). 2) Larven, welche fich mit ihren Exfrementen bebeden, und zwar längliche, braune, ohne besonderes Wertzeug, um jene zu tragen; zur Berwandlung gehen fie in die Erde (Crioceris und Lema), oder breit eiförmige, die Erkremente auf einem gabelartigen Anhange des letten Gliedes ansammelnde und fich an Blättern berpuppenbe (Cassida). 3) Minirende Larben, die insofern von der walzigen Form abmeiden, als fie fich nach beiben Enden berbunnen; fie berpuppen fich im Inneren ber Pflange pber in ber Erbe (Altica), andere leben im Inneren ber Blätter, haben aber feitliche Wargen (Hispa). 4) Rurze, dide und gefärbte Larben, meift durch warzige Nachschieber, Warzen an den Rörperseiten und durch das Bermögen ausgezeichnet, einen klebrigen Saft ausfließen zu lassen; fie leben frei auf Blättern und hangen fich jur Berpuppung mit ber Leibesspie an biese auf ober geben in die Erde (Gumolpen, Chrhfomelen, Galerucen). 5) Lichte, geftredte, giemlich walzige, aber warzige Larven, die fich hinten hakenformig umbiegen und in einem Gehäuse aus ihrem Kothe an Pflanzen oder im Inneren der Ameisenhaufen leben und sich an gleichem Orte in biefem Gehäuse verpuppen (Clythriben und Eryptocephaliden).

Da wir von der zahlreichen Familie nur wenige Formen vorsühren können, lassen wir uns auf eine weitere Elieberung nicht ein, sondern greisen einige der wichtigsten heraus in der Reihenfolge, in der sie die Shstematiker zu bringen psiegen. Die schönen Schilfkäser (Donacia) kommen in zahlreichen Arten in Europa und Nordamerika dor und sitzen Ende Mai oder anfangs Juni ost massenhaft auf Schilf, Riedgräsern und den übrigen grasartigen, am Wasser wachsenden Pstanzen oder auf den schwimmenden Wättern anderer, in deren Theilen ihre Larve gelebt hat. Dem Sammler sind sie durch Säure in ihrem Körper übel berüchtigt; denn kein anderer Käser erzeugt an der ihn durchbohrenden Nadel so viel Grünspan, bervandelt mit der Zeit den in ihm steckenden Nadeltheil völlig in solchen, wie sie; dieser treibt die Flügeldecken und den hinterleib auseinander und zerstört die Thiere. Man pstegt sie darum wohl wochenlang austrocknen zu lassen, wieder

etwas anzusenchten, damit sie beweglich werden, und dann erst an die Nadeln zu bringen, auch sibersilberte dazu zu verwenden, und noch erhält man keine Sicherheit, der Zerstörung vollständig vorgebeugt zu haben, weshalb es am zwedmäßigsten ist, sie auf ein Papierstreischen neben die Nadel zu kleben, was man sonst bei Käsern ihrer Größe nicht zu thun psiegt. Wie nahe die Schilfskäre ihrem Ansten nach den Voden siehen, sieht man darans, daß De geer eine auf Seerosensblättern anzukressende krt, Donacia erassipes, als Leptura aquatieabeschrieben hat. Der keul ensbeinige Schilfkäser (D. clavipes, auch menyanthidis) möge uns statt aller eine Vorstellung von diesen hübschen Kersen geben. Er gehört zu den gestreckteren und den wenigeren, bei denen das Männden sich nicht durch einen oder zwei Zähne an der Unterseite der Sinterschenkst, sondern nur durch geringere Größe von seinen Weißehen unterscheidet. Die Oberstäche ist goldgrün, die untere dicht silberweiß behaart, die mitten auf der Stirn eingesenkten, sabensörmigen Fühler von



Fieberflee. Chilffafer (Donacia menyanthidis) nebst Larbe und Puppengehäuse, natürl. Größe.

Rörperlänge und die in einfache Mauen ausgehenden Beine röthlich. Das vieredige, born beiberfeits gehöckerte und in ber Mitte leicht ausgebuchtete halsschild wird von feinen Querrungeln und einer Langsfurche burchzogen. Die tief punktitreifigen und äußerft fein gerunzelten Wingelbecken, welche fich hinten einzeln abrunden und etwas verschmälern, find über doppelt fo lang wie gufammen breit; die Binterschenkel erreichen die Spige berfelben, die walzigen Vorberhuften berühren fich. Bemertens= werth ift noch bei allen Schilffafern der erfte Bauch= ring dadurch, daß er die Gefammtheit aller folgen= ben an Lange noch übertrifft. Diefen im weiblichen Weschlecht bis reichlich 11 Millimeter meffenden Schilffafer fand ich, wie alle anderen Arten, nur im Mai und anfangs Juni beifpielsweife 1866 fehr häufig und gepaart am gemeinen Schilfe unferer

Saaluser und zwar an einer Stelle, wo weit und breit kein Froschlössel (Alisma plantago) wächst, welchen Heeger als Futterpstanze bezeichnet, so daß ich annehmen muß, die Larve komme außer dieser auch an anderen Pstanzen vor. Ebensowenig habe ich den Käser im Oktober oder November beobachtet. Er muß aber wohl zu diese Jahreszeit anzutressen sien, denn der eben genammer zuverlässige Beobachter behauptet von ihm, daß er gewöhnlich im Oktober dei Tage aus dem Wasser vorkomme und sich nach einigen Tagen dei Windstille begatte; die gegen Ende diese Monats oder gar erst im November sich entwickelnden Käser thun dies erst im nächsten Frühjahre, nachdem sie den Winter im Wasser auter saulen Pstanzenbestandtheilen zugedracht haben.

Das im Friihjahre befruchtete Weibchen geht nach sechs bis acht Tagen wieder unter Wasser und legt bei Tage seine Gier einzeln an die dicken Burzeln der Futterpslanzen; vierzig dis sunfzig hat es abzusehn, die in vierzehn dis achtzehn Tagen untergedracht sind. Aus ihnen kommt nach zehn dis zwanzig Tagen die Larde zum Borscheine, ernährt sich ansangs von den zarten Haurvurzeln, ptäter von den stärkeren und nach der dritten Häntung von der äußeren Haut der diese Kuskäuser. Sie häutet sich in ungleichen Zwischenräumen und brancht zur vollkommenen Ausdilbung sünf dis siechs Wochen. In erwachsenen Zustande hat sie eine Länge von 11 dis 13 Missimeter und eine Dicke von 3,37 Missimeter erreicht, ist sast walzig, am Bauche etwas ausgeschöstet, blaß grüntlichzerun von Farbe, hat einen sehr keinen, runden und einziehbaren Kopf, sechs Beine und am vorletzten (elsten) Bauchringe zwei braune, hornige, auswärts gebogene und am Grunde genäherte, lange Dornen, welche in der Auche nach vorn am Bauche anliegen, keim Kriechen aber als Nachschieber dienen. Der hornige Kopf erreicht kann den vierten Theil von der Breite des mittleren

Brustringes, trägt breigliederige Fühler, keine Augen, sehr kleine zweigliederige Lippentaster und einen Unterkieser, desse kinzer ist, und dessen innere Lade kederartig und verkehrt eisörmig, die äußere ebenso gedikdet, aber klurger ist, und dessen besten gedikdet, aber klurger ist, und dessen besten gedikdern bestecken. Die Oberkippe ist quer viereckig und jede Kinnbackenhälste einsach zugepitzt, an der inneren Kaussäche finnupf zweizähnig. Unterkig und jede Kinnbackenhälste einsach zu genenaturtiges schwarzeidertes, inwendig weißes, eisörmiges Gehäuse, in welchem die Puppe volksommen wasserst zwanzig die sinkundzwanzig Tage ruht. Wie bereits erwähnt, kommt der Käser vor Winters darans hervor, nachdem er ein Deckelchen abgenagt hat, hält sich eine Zeitlang an der Futterpstanze seft, die esse sich vom Wasser die zu Dberstäche heben läßt; hier angelangt, steigt er an der ersten besten Pstanze empor, sliegt auch fort, wie alle Schilstäfer; denn man findet einzelne weit entfernt von ihren Geburtsstätten und auf Pstanzen, denen sie entschieden nicht entsprossen sind. — In heißen Assen Gestlung der die vrächtigen, durch ihre überaus dienen leigt ten und gewölbtere Kormen unsere Schilstäfer: die prächtigen, durch ihre überaus dien, auf der Unterseite beim Männasen start gezähnten hinterschenkelt und die gekümmten zugehörigen Schienen leicht kenntlichen Arten der Gattung Sagra, welche man an die Spisse der Familie zu stellen psteet.

Wer an den stolzen weißen Lilien (Lilium candidum) unserer Barten die Blatter zerfressen fab und fich nach bem Uebelthäter umichaute, wird ichwargglangende, fruchte Körber bemerft haben, welche trage am Stengel fich bewegen ober thatig ben Blattern zusprechen. Was man von ihnen zu Geficht bekommt, ift ber Roth, in welchen fie fich hullen, nur ben Bauch frei laffend. Sie ergeben fich bei näherer Betrachtung als bide, nach vorn verjüngte, fechsbeinige Laruchen, bie ben Commer über bon jenen Blattern fich ernahren und bann in die Erde gehen, um fich gu Im nächsten Frühjahre kommen die allbekannten glänzend schwarzen, auf Halsschild und Mügelbeden rothen Lilienkäfer, Lilienhähnchen (Crioccris merdigera) jum Borscheine, die man auch alsbald auf einander in der Paarung sitzen sieht. In Gestalt kommen sie ben Schilfkafern nabe, find jedoch gebrungener, ihre fchnurformigen, nur halbe Korperlange erreichenden Fühler und die Beine dicer. Wie dort, erreicht das nahezu walzige, nach hinten ftark eingeschnürte Salsschild bei weitem nicht die Breite ber an ben Schultern rechtedigen Flügelbeden; ber breiedige Ropf verengt fich nach hinten halsartig und erhalt burch bie glotenden, nach innen schwach ausgerandeten Augen seinen größten Breitendurchmesser. Die keilförmig endenden Kiefertafter und vollkommen von einander getrennten Fußklauen kennzeichnen diese Gattung vor anderen, ber Rörpertracht nach fehr ähnlichen (Lema, Zengophora). Der 6,6 Millimeter meffende Lilienkafer vermag für seine Größe einen starken Zirpton zu erzeugen, indem er durch Aus = und Gin= gieben bes lehten hinterleibsringes, ber mit einer in ber Mitte unterbrochenen und gerillten Rückenleifte verfehen ift, gegen gablreiche Chitinichuppehen an ben Spigen ber Flügelbecken reibt; beim Reiben trifft die Unterbrechung der Leiste auf die Naht der Flügeldecken, neben welcher eben jene Schüppehen fteben. Salt man einen in die hohle hand eingeschloffenen Rafer an das Ohr, so vernimmt man jene Laute sehr deutlich, die während der Paarungszeit zur Verwendung kommen.

Das Spargelhähnchen (Crioceris asparagi), kleiner, schlanker und mehr plattgedrückt als der Lilienkäfer, ift glänzend blangrün; das salt walzensvruige Halsschild und der Saum der Flügeldecken sind roth und letztere außerdem nitt je drei, theils unter sich, theils mit dem Saume zusammenstließenden, weißgelden Fleckchen gezeichnet. Die Art ledt, wie ihre olivengrüne, einzeln behaarte und an den Seiten faltig gerandete, sechsdeinige Larve, von den Blättern des ausgetriebenen Spargels. Die Larve geht zur Berpuppung in die Erde, wo die Puppe oder manch bereits entwickler Käser überwintert. Die Zirpleiste ist hier nicht unterbrochen und reibt gegen das äußerste Ende der Deckschilde.

Das zwölfpunktige Zirpkäferchen (Crioceris duodecimpunctata) steht in Größe und Körpersorm zwischen ben beiden vorigen. Kopf, Halsschild, Flügelbecken, Hinterleib, Mitte der Schienen und die Schenkel, mit Ausnahme ihrer kawarzen Spige, sind roth, schwarz außerdem die übrigen Theile, oben namentlich das Schilbeben und sechs Punkte auf jeder Decke. Auch dieses Käferchen stellt sich auf dem aufgeschossenen Spargel ein, um die Blätter zu befressen. Die sechse beinige, bleigraue und kahle Larve mit zweitheiligem Halsschilde lebt aber einzeln in den Beeren. Zur Berpuppung geht sie gleichsalls in die Erde. Das Zirpwertzeug des Käsers entspricht dem der borigen Art, nur ist die Keibleiste an der Kückenwurzel des letzten Leibesgliedes breiter.

Mit der Cattung der Säge- oder Sadkäfer (Clythra), welche man neuerdings in vierzig Untergattungen zerlegt hat, und deren über zweihundertundfunfzig Arten fast nur auf die Alte Welt sich beschränken, gehen wir zu einem anderen Formenkreise über, zu mehr geschlossenen, walzigen Kersen, deren Halsschlauf ann hinterrande mit der Wurzel der gleichlaufenden Flügelbeden aanz oder sast auf ganz in der Breite übereinstimmt. Bei der genannten Cattung steht der Kopf senk-



Bierpunktiger Sadkafer (Clythra quadripunctata), natürl. Größe und seine vergrößerte Larve im längsburchschnittenen Gehäuse.

recht ober fchrag, ift bis zu ben Augen in bas halsichild eingelaffen, und Die meift gefägten turgen Fühler lenten fich unter jenen ein und fteben infolge ber breiten Stirn weit aus einander. Die Rinnbaden enden in drei Bahne, und die hornige Bunge ift born gerundet ober geftugt. Bei bielen berlangern fich die Borberbeine, besonders im mannlichen Geschlechte, außerordentlich, haben aber, wie die anderen, ungespaltene Rlauen. Das erfte Sinterleibs= alied umfaßt feitlich das Suftblatt der Sinterbruft, und das lette erreicht bie Länge jenes ober übertrifft fie noch. - Der vierpunktige Sadtafer (Clythra quadripunctata) ift glangend schwarz, unten fein grau behaart, auf jeder der gelbrothen, glangenden Flügeldeden mit zwei fchwarzen Fleden gezeichnet, einem kleineren an ber Schulterbeule, einem größeren hinter ber Mitte, bindenartig über beibe Flügelbeden gelegt; die Borderbeine zeichnen fich nicht burch bedeutendere Länge bor ben anderen aus. Das Männchen unterscheibet fich bielmehr durch eine mondförmige Grube auf bem letten Bauchringe bom Weibchen, welches hier nur eine Längsfurche zeigt. Der Rafer ift im Sommer gemein an Bras, Gebuich, besonders Beiben, und entwickelt fich in Jahresfrift aus einer Larve, die unfere Abbildung borführt und die in einem schwarzen Futterale steckt, deffen Umriffe der Querschnitt gleichfalls verdeutlicht. Sie fertigt basselbe aus ihren Erfrementen, spinnt es oben zu und irgendwo an zum Ueberwintern, sodann nochmals, wenn sie sich verpuppen will. Am bickeren Unterende kommt nach wenigen Wochen ber Rafer aus bemfelben hervor, indem er den Boden heraus arbeitet, wozu bei ber Brodeligteit bes Gebaubes wenig Rraft= aufwand nöthig ift. Man hat die Larve öfters in Ameifenhaufen (bei Formica rufa) gefunden. - Eine kleinere Ausgabe ber borigen, aber

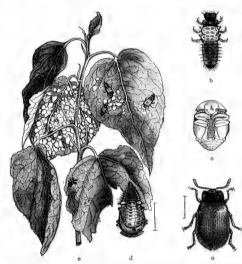
mit langen Fabenfühlern versehen, den längsten, welche überhaupt bei Blattkäfern vorkommen können, bilden die Fallkäfer (Cryptocephalus). Man könnte sie als "Berborgenköpse" bezeichnen, da ihr Kopf so tief im Halsschilde steckt, daß nur Stirn und Gesicht als vordere, senkrechte Begrenzung von ihm bemerkbar werden. Die zahlreichen Arten leben auf Sträuchern und in Blumen und sinden sich, wo einmal vorhanden, immer mehrsach, wenn auch gerade nicht gesellig und dicht beisammen, so unsere gemeinste und größte Art, der goldzeline oder tiesblaue Cryptocephalus sericeus, im Grunde der Blütenkörden und andere. Gleich den vorigen, was hier noch nachgetragen sein mag, lassen sie sich mit angezogenen Beinen und zurückgelegten Fühlern von ihrem Auspeplaße herabsalen und spielen für lange Zeit die Todten, wenn man ihnen nicht hinreichend vorsichtig naht. Es ist nun einmal diese Berstellungskunst und das plöhliche Verschwinden auf dem Boden sir eine große Wenge sonst vollkommen hülf- und wehrloser Kerse das einzige Schutznittel gegen seindliche Angrisse. Auch dei den Larven wieder-

holt sich dieselbe Eigenthümlichkeit, welche ber vorigen Gattung den Namen der "Sackläser" einsgebracht hat.

Die Chrhsomelinen im engsten Sinne bes Wortes streden den Kopf vor, tragen die sadensormigen, nach der Spihe wohl auch etwas verdickten Fühler vor den Augen, nicht zwischen denselben, haben das Halsschilb vorn nicht gerundet, sondern gestutzt, so breit wie lang oder breiter
und einen länger oder kürzer eiförmigen Umriß ihres oben gewöldten, unten platten Körpers.
Die Larven leben frei an Wättern. Bei Lina zeichnen sich die hinterschienen durch eine tiese, sast bis zur Spihe reichende Furche, das Halsschilb an seiner Wurzel durch geringere Breite als die an den Schultern gebuckelten Flügelbecken und die kurzen Fühler durch Keulensorm aus, wie wir an der hier abgebildeten Art sehen können.

Der große Pappel=Blattkäfer (Lina populi) ift schwarz, grün ober blau schillernd, das Halsschild seitlich sanft gerundet und schwach wulstig verdickt, die äußerste Spihe der rothen, nach

dem Tode ftart verbleichenden Mlügelbeden fchwarz. Bei bem etwas fleineren, ebenfo gefärbten fleinen Babbel= Blattfäfer (Lina tremulae, a) ift das Halsichild feit= lich gerade, nach vorn un= merflich berengt, neben bem Rande mit grob punktirter Furche verfehen, wodurch diefer ftart wulftig erscheint, und ben Mlügelbeden fehlt bas ichwarze Spitchen. Beibe Arten fommen auf Weiben= und Bappelgebuich, befonbers ben jungen Bitterpap= beln, häufig neben einander bor und erfcheinen bafelbft nach ihrem Winterschlafe, fo= bald die Blätter zu grünen beginnen. Die Bagrung er= folat, und das Weibchen legt die röthlichen Gier neben ein= ander, meist an die Unterseite der Blätter, ungefähr gehn



a Aleiner Pappelblatttäfer (Lina tremulae), b feine Larve, o feine Puppe in der Bordere, d in der Riddenansicht, alle vergrößert. e Zweig mit Frahspuren und Larven, natürf. Größer.

an ein Blatt, und wiederholt dies Geschäft an noch zehn und mehr anderen. Nach acht bis zwölf Tagen, je nach der wärmeren oder ranheren Witterung, kommen die Larven aus denselben hervor und sind vom Mai an zu bemerken, besonders durch die Durchlöcherung der Wätter. Nach mehremaligen Hättenen erlangen sie ihre volle Größe. Die Gestalt ergibt die Abbildung (b), die Farbe ist ein schmutziges Weiß mit schwarzen Ansluge; der Rücken der beiden hinteren Purstringe bleibt reiner weiß, Kopf, Halsschild, die Beine, mehrere Punstreich hinter ihnen sowie die start behaarten Warzen in den Körperseiten entschiedener und glänzend schwarz. Der sechs Augen jederseits des Kopfes möge auch gedacht werden, da sie unser Abbildung nicht erkennen läßt. Die Larve der größeren Art trägt sich ähnlich, hat aber einen etwas dreiteren Hinterleid. Beim Ansassen sie ein Tröpschen milchige und übelriechende Flüssseit aus den Wärzschen hervortreten, die auch

wieder zurückgest, wenn sie nicht mit einem anderen Gegenstande in Berührung kommt. Die erwachsene Larve hestet sich mit ihrer Leibesspise an ein Blatt, streist die leste Haut ab und wird zur schmutzigweißen, auf dem Rücken schwarzsseckigen Puppe, welche am größten Theil ihres Hinterseibes von der zurückgestreisten Larvenhaut umschlossen sie sich Lagen kommt der Käser aus ihr zum Borscheine, ansags matt gefärbt und sehr weich, und erst dann vollkommen, wenn alle Theile zur Genüge ansgetrocknet sind; er frist keine Löcher, sondern werzehrt die Lickter, mit Ausschlüß der dicksen Rippen, vollständig. Die Umstände, daß die Larven vom Mai dis in den August anzuressen, daß im Sommer Larven, Juppen und Köser gleichzeitig vorhanden sind, und daß die Entwicklung der einzelnen Stände bei nicht zu ungünstigen Wetter ziemlich rasch von flatten geht — man beobachtete von am 2. August gelegten Giern am 13. September die Käser —, scheinen dassur zu sprechen, daß zwei Bruten im Jahre zu Stande kommen.

Der Gattung Chrysomela fehlt die Rinne an den hinterschienen, ober wenn fie angedeutet, jo erreicht bas halsschild an seiner Berührung mit den Flügeldecken beinahe deren Breite, ferner ift bas zweite Fugglied ichmäler als die beiben Nachbarn. Die fraftigeren Formen, benen bie Mügel fehlen, hat man als Timarcha von Chrysomela abgeschieden. Bon letteren kennt man ungefähr hundertundfunfzig Arten, die zum größten Theile Euroga, die schönften, in außerordentlich feurigen Metallfarben glängenden vorherrichend bem Gebirge angehören. Die meiften halten fich an gang bestimmte Pflangen, auf welchen sich ihre walgigen, etwas buckeligen, nicht mit behaarten Warzen an ben Seiten bersehenen Larven fressen. So lebt bie fchone ftablblaue und politte Chrysomela violacea an verschiedenen Minzenarten (Mentha), die roth oder goldig und blau geftreifte, babei buftere Ch. cerealis findet fich nur unter Steinen an trocenen Berghängen, bon beren burftigem Grasiouchfe fich bie Larbe ernähren burfte, bie lebhaft golbglanzenbe und auf den Mügelbeden blau gestreifte Ch. fastuosa au Galcopsis versicolor, die größere, ziemlich runzelige, einfarbig smaragdgrüne Ch. graminis an Rainsarrn 2c., und in der Regel pflegt man sie in größeren Gesellschaften auf ihren Futterpflanzen anzutreffen. Man hat an einer und der anderen Art höchst interessante Wahrnehmungen hinsichtlich ihrer Lebensweise gemacht. Im fild-Lichen Frankreich (Marfeille), Portugal ac. lebt 3. B. bie Chrysomela diluta als nächtliches Thier. Bom September bis Ende November fucht fie des Nachts die Blätter von Plantago coronopus als Nahrung auf und ftedt bei Tage unter Steinen - wahrscheinlich führt unsere Chrysomela cerealis auch ein nächtliches Leben. - Die Gier werben im Ottober an bie genannte Bflanze gelegt, aufangs December kommen die erften Larven daraus hervor, häuten fich zweimal und verpuppen fich gegen Ende Februar. Rach brei Wochen Rhmphenruhe, alfo Ende Marz, ericheinen die Rafer, graben fich tief in die Erde ein und verbringen die heißen Monate in einer Art von Sommerfchlaf, aus welchem fie erft mit bem Cintreten fühlerer Rächte erwachen. Nach Berronds Beobachtungen bringen die beiden prächtigen Arten Chrysomela (Oreina) superba und speciosa Larven aur Welt, die nicht im Mutterleibe aus dem Gie krochen, wie ausdrücklich bemerkt wird.

Der Colorado-Kartoffelkäfer (Leptinotarsa decemlineata) hat sich seit etwa sunsachn Jahren in Nordamerika eine traurige Berühmtheit erworben und auch in Europa Furcht und Schrecken verbreitet, denn seinetwegen ist zunächst durch den deutschen Neichstag und später von der französischen Negierung die Einführung von Kartossell aus Nordamerika in deutschen und französischen Schen verboten worden. Der Käfer gehört in die nächste Berwandtschaft der eben genannten heimischen Arten, führt die Lebensweise des Pappelblattkäfers, nur mit dem Unterschiede, daß er sich noch stärker vermehrt und für den Puppenstand die Erde aussinkth. In der vorliegenden Abbildung sei bemerkt, daß ein schmuhiges, rohem Leber vergleichbares Gelb die Grundsarbe des Körpers bildet, welche au Kopf, Halsschild und der ganzen Unterseite steckenarig, an den Spipen der Fühler, der Schenkel und an den Füßen durch Schwarz vertreten ist. Außerdem ist jede Flügeldecke mit fünfschwarzen Längsstriemen verziert; dieselbeken werden, mit alleiniger Ausselligete Flügeldecke mit fünfschwarzen Längsstriemen verziert; dieselbeken werden, mit alleiniger Ausselligete.

nahme bes unvollsommensten äußeren, in der Oberansicht nicht bemerkbaren Streisens von je zwei unregelmäßigen Reihen tieserer Punkte eingesaßt, deren einzelne sich, namentlich in der Außenhälste der Deckschliebe, in die gelben Zwischennaume verlausen. Der schwarze Rahtstreisen vereinigt sich nach hinten mit der Naht selbst, mit ihr weitergehend oder auch verlöschend; der zweite und deine kurze Strecke weiter, während jeder der beiden solgenden einzeln kurz vor der Deckenhpinge aufhört. Die sleischige, seiste Larve ist dem Bane nach denen der heimischen Chrydomelen vollkommen ähnlich, start glänzend, von Farbe schmundigelb, am Kopfe, dem hinterrande des halskragens und den Beinen pechschwarz; außerdem ziehen an den Seiten zwei Reihen schwenzer runder Flecke entlang, welche am zweiten und dritten Ringe merklich kleiner sind, wenn sie nicht ganz oder theilweise sehlen. Die Stummelssibster sind breigliederig, die Punktangen jederseits in Vierzahl vorhanden, die dicken Kiesertaster vier -, die Lippentaster vergliederig und die kurzen Kinnbaden sünzähnig.



Colorado-Rartoffelfafer (Leptinotarea decemlineata) nebst Giern und Larve. Loptinotarea juncta. Ratiirl. Groge.

Der Colorado = Rartoffeltafer überwintert in ber Erde über breiundsechzig Centimeter tief, wie behauptet wird, benn er findet sich im April bei tiefgehender Ackerarbeit in Mengen. Sobald bie Kartoffeläder grun geworden find, ftellt er fich auf denfelben ein, um fich von den Blättern zu ernähren und an deren Unterseite die dottergelben, länglichen Gier in Ruchen von fünfunddreißig bis vierzig Stud anzuleimen. Daß ein Beibchen bis zwölfhundert Gier legen konne, icheint mir eine Nebertreibung zu sein, find mir ichon siebenhundert, von denen man fpricht, eine ftattliche Zahl. Die aus den Ciern gefchlüpften Larven feben den Fraß der allmählich absterbenden Eltern fort, wachsen ichnell, geben gur Berpuppung in die Erde, aus welcher nach kurzer Puppenruhe die Rafer hervorfommen, beren Brut noch eine britte gur Entwidelung bringen foll. Gelbft bann, wenn wir beren gwei annahmen, wurde die Bermehrung eine gewaltige und mahrend des Sommers die Gleich= zeitigkeit aller Entwickelungaftufen nichts Befrembendes fein, ba ja, besonders in Fällen großer Fruchtbarkeit, bas Gierlegen nicht gleichzeitig ftattfindet und baber auch die Larven verschieden= alterig find. Die mir borliegenden Larven und Rafer waren mit der furzen Mittheilung verfeben, baf bis jum 10. Juni die Rafer, bis jum 20. Juni die Gier und bis jum 10. Juli die Larven angutreffen seien. Diese Zeitangaben würden sehr wohl die Möglichkeit einer vorangegangenen und einer noch folgenden Brut gulaffen. Dem Räfer und feiner Larve haben urfprünglich wild wachfende Nachtschattengewächse (Bocksborn, Bilfenkraut, Stechapfel, Nachtschatten ec.) im Felsengebirge zur Nahrung gedient. Durch den nach Westen vorrudenden Anbau der Kartoffel ift ihm diese Racht= schattenart nahe gebracht worden, er ift auf sie übergegangen und hat mit ihr in unglaublicher Schnelligkeit feine Ausbreitung nach Often und Nordosten vollendet. Im Jahr 1859 war er noch hundert Meilen weftlich von Omahe in Nebrasta entfernt. 1865 überschritt er ben Miffiffippi und brach in Minois ein, 1870 hatte er fich bereits in Indiana, Ohio, Beunsthlvanien, Massachusetts und im Staate New York eingeniftet; 1871 bedeckten Schwärme besselben ben Detroit= Riber in Michigan, überschritten den Erie=See auf schwimmenden Blattern, Spanen, Schindeln und anderen Holzstüden und begannen ihre Berwüstungen in den Landstrichen zwischen den Flüssen St. Clair und Niagara. Da dieser Kartosselseind die grünen oberirdischen Theile versichwinden läßt, so können die Pslanzen keine oder nur höchst undollkommene Wurzelknollen ansehen, und die Kartosselsernte fällt mehr oder weniger aus.

Bei den disher vergeblichen Wersuchen, sich gegen diesen Eindringling zu wehren, haben sich gistige Eigenschaften desselben gezeigt und das Absuchen mit alten Handschuhen rathsam erscheinen lassen. Wie viele unserer heimischen Arten beim Ansassen mit alten Handschuhen rathsam erscheinen lassen. Wie die unserer heimischen Arten beim Ansassen einen kledrigen Saft ausstließen lassen, so auch der Kartosselstäger nebst Larve; dieser Satt hat aber das Anschwellen der Hände zur Folge. Das Bestreuen oder Besprisen des mit Wasser ernengten Schweinsurtergrüns (arsenig-effigssarres Kupseroxyd) hat sich ohne Beeinträchtigung der Pstanze verderblich sür das Ungezieser bewährt. Wie überall, wo ein Kers in aussätliger Menge auftritt, sich natürliche Bertilger desselelben einssinden, so auch hier. Eine Kaupenstliger (Tachina) legt ihre Eier an die Larven, die Larven gewissen, so auch hier. Eine Kaupenstliege (Tachina) legt ihre Eier an die Larven, die Larven gewisser Marientäserchen zehren die Kartosselsfaserlarven auf, Laussäser, Schreitwanzen, Lurche, Krähen betheiligen sich an der Berninderung diese gesährlichen Feindes. Nachdem man einige Käser im Kropse einer Wachtel gesunden, schieden geschlichen Feindes. Nachdem man einige Käser im Kropse einer Wachtel gesunden, schieden mit Sausdischen gegen den Feind zu Felde. Beide thaten ihre Schuldigkeit, süber die Hühner Lauten aber die Berichte abweischen und hier und da sollen sie darauf gestorben sein.

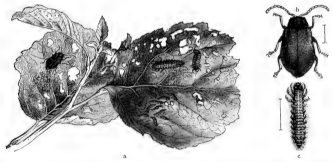
Da nach der angesührten Lebensweise der Kartosselsser mit den Kartossels sieben sich nur um das Kraut kümmert, bei Nahrungsmangel wohl auch an andere Pstanzen gegangen ist, die nicht den Solaneen angehören (Unkränter, Gemüsearten aus dem Kohlgeschlechte), da serner die bewöchgeschlechte), da serner die bewöchgeten Schwärme nur dem Aussuchen von Nahrung gelten und dei den Chrhjomelen als Ausnahmssälle zu betrachten sind, so bleibt die Berschledpung der in der Erde überwinternden Kähre durch solche als alleinige Möglichteit übrig. Sie ist aber darum wenig wahrscheinlich, weil man die eingeschissten Kartosseln mit sehr viel Schnuch verladen müßte, und weil in Gegenden, wo der Kährer haust, schwerlich so viel Kartosseln vorhanden sind, um ausgesührt oder auch nur als Nahrungsnittel sür die Schisskannschaft verwendet werden zu können. Wir halten somit die Furcht vor einer Einschleppung dieses Ungeziesers sür grundlos.

Weil auch die Männer der Wissenschaft sich dieses Gegenstandes bemächtigt haben und wegen großer Aehnlichkeit zweier Arten schon Namenverwechselungen vorgekommen sind, so sei bemerkt, daß die in Nede stechende schon früher von Sah und Suffrian aus Nedraska und Texas unter obigem Art-, aber dem Cattungsnamen Doryphora beschrieben worden ist, und daß eine zweite aus Georgien und Alinois von Germar den Namen Chrysomela (also nach neuester Bezeichnung Leptinotarsa) juncta erhalten hat. Dieselbe ist S. 185 gleichsalls abgebildet und von der vorigen leicht an solgenden Merkmalen zu unterscheiden: Die süns schozen Längsstreisen jeder Flügeldecke, mit Außnahme des Saumstreisens, werden von je einer regelmäßigen Punktreise eingesaßt, der Nahtstreisen läust von vorn dis hinten in gleichem Abstande neben der Naht hin, trist dieselbe nie, der zweite ist nach hinten der kürzeste, der dritte und vierte sind an ihrem Ende vereinigt, disevielen auch im Berlaufe so genähert, daß ein sehr schozen seinen nicht. Außerdem sind die Beine einsarbig schmuziggelb, wenn nicht einer und der andere schwelksen sind der Andere schontelssen sind der andere schwelksen sind der verlanger sind der einsandere schentelssen sind der andere schwarze Schenkelssen sind der verlanger.

In Südamerika sind unsere Chrusomelen durch die meist bedeutend größeren und nicht minder schön gefärbten, zahlreichen Arten der Cattung Doryphora (Spießträger) vertreten, vor allem kenntlich an dem langen, nach vorn gerichteten Dorn, in welchem sich Mittel- und Hinterbrustebein vereinigen; die Fühler drücken sich an der Spilze hin etwas vereit, und der große Kopf wird von den vorspringenden Eden des Halsschildes eingeschlossen. An unsere Lina schließen sich die amerikanischen Calligrapha-Arten an mit allerlei geheinnisvollen, dunkelsarbigen Schriftzügen auf ihrer lichten Derseite und andere. Die neuholländischen Chrysonnelen tassen sich mit den unserigen gleichsalls nicht vereinigen, sie haben allermeist durch rauße Oberstäche ein mattes

Aussehen, Holzsarbe ober schmutziges Braun, find sehr hoch gewölbt, kurz eiförmig und bilden die Gathung Paropsis (Notoclea).

Die weiteren Berwandten unterscheiden sich nicht sowohl in der Körpertracht, als in der Anhestung der Fühler. Dieselben stehen mitten auf der Stirn nahe bei einander, und zwar ist ihr drittes Glied länger als das dierte bei den Furchttäßern (Galeruca), von denen man die krästigeren Formen, deren längere als vorn dreite Flügeldecken sich nach hinten erweitern, als Adomonia abgeschieden nat. Die Ademonia tanacoti ist ein glänzend schwarzer, auf der Oberseite grob und tief punttirter Käser von 8,77 Millimeter Länge und 6,5 Millimeter Breite hinter der Mitte, welcher auf Wiesen und grasigen Wegen während des Sommers überall vorkommt. Die befrucheten Weidehen sallen besonders in die Augen, weil ihr hinterleid so gewaltig anschwistt, daß sie ihn nur mit Mühe nachschepen und unter die ziemlich slachen, hinten einzeln gerundeten Flügeldecken nicht mehr bergen können. Das Halsschilb ist saft dochen, hinten einzeln gerundeten Flügeldecken nicht mehr bergen können. Das Halsschilb ist saft dochen, weit wie lang, vor der Mitte schräg nach vorn verschmälert, an dem auf diese Weise winkelig gebrochenen Seitenrande leistenartig



Erlen. Blattfäfer (Agelastica aln!), a feine verschiedene Stände und die Wirtungen an Erlenblättern, in naturlicer Große; b Rafer, o Larve, beide vergrößert.

aufgeworsen; in ähnlicher Art verengt sich der vis zum vorderen Augenrande von hinten her quer rechträtige Kopf nach vorn und unten. Die zapsensörmigen Borderhüften stoßen beinahe zusammen, die Fußtlauen spalten sich und die fünf Bauchringe gleichen sich unter einander in der Länge. Wer darquf achtet, bemerkt an gleichen Stellen, aber nur an den Blättern der Schafgarbe und zwar zu einer Zeit, wo diese eben nur erst Blätter hat, eine mattschwarze, durch Borsten igelstachelige Larve. War sie in Menge vorhanden, so solgt die Ademonia in denselben Mengen nach, denn zu ihr gehört sie; behufs der Verpuppung geht dieselbe in die Erde. In einem einzelnen mir bekannt gewordenen Falle hat derselbe Käser und seine Larve an den jungen Pflanzen der Zuckerrübe gefressen.

Andere verwandte Blattkäfer fallen durch ihr massenhaftes Auftreten und ihren wie ihrer Larben Fraß darum auf, weil sie die Blätter von Buschwerk dermaßen durchlöchern, daß kann ein unverletztes Blatt mehr aufzusinden ist. Ich erinnere an den grandraunen, unscheindaren Schneeballen-Furchtkäfer (Galeruca vidurni), der sammt seiner grünlichgelben, reich schwarz bewarzten Larde zweimal im Jahre die Blätter des Schneeballs durchlöchert, an den Ulmen-Furchtkäfer (Galeruca xanthomelaena), der in gleicher Weisen den den Rüstern wirtschaftet, an andere derselben Gattung und von demselben Ansehen auf Weidengebüsch. — Der Erlen-Blattkäfer (Agelastica alni, f. Abbildung), jener violettblaue Käser, bringt auf Ellern dieselben Wirtungen hervor und mancher andere an anderen Sträuchern; doch würde es uns zu weit sühren, wenn wir ihnen allen noch weitere Ausmerksankeit schenken wollten.

Allbefannt und zum Theil übel berüchtigt find die kleinen, in ber Regel maffenhaft auftretenden Blattfaferchen, welche burch ihre verdidten hinterschenkel gum Springen befähigt, barum nicht unpaffend mit dem Namen der Erdflöhe belegt worden find. Ihre Angahl ift fehr beträcht= lid, und nirgends auf ber Erdoberfläche fehlen fie; bas reiche Sitdamerika hat beren bis 8,75 Milli= meter lange aufguweifen, während die heimatlichen zu ben kleinen gablen. Gie überwintern meift im vollkommenen Zustande, doch auch als Larve und beginnen vom ersten Frühjahre an ihren Unfug in Garten und auf Felbern, der bann besonders fühlbar wird, wenn fie fich an die jungen Pftangeben halten (Raps, Levkojen, Kohlarten 2c.). Ihr alter wiffenschaftlicher Name Altica ober Haltica ift jeht nur noch wenigen Arten verblieben und durch so und so viele neue erseht worden, je nachdem der Körper eiförmig oder halbkugelig (Sphaeroderma und Mniophila), die hinterfuße an ber Spige der Schiene ober inmitten einer Längsrinne bor ihr eingefügt find (Psylliodes), die Schienen in einen einfachen oder gabelig getheilten Enddorn auslaufen (Dibolia), und je nach anderen Unterschieden, die hauptfächlich von der Bildung der Beine entlehnt find. In Deutschland Ieben in runder Bahl hundert Arten, von benen viele fich nur an eine Pflanze halten, die meiften jeboch auch anderswo angetroffen werden, als man ihrem Beinamen nach vermuthen follte, weil fie feine Kostverächter find und mindeftens nahe verwandte Gewächse mit ihrem Besuche nicht nur bechren, fondern fich auch zur Tafel bei ihnen laden.

So lebt ber Raps- Erbfloh (Psylliodes chrysocephala, Fig. 1, 2, S. 189) nicht bloß an der Pflanze, die ihm den deutschen Ramen gab, und an welcher seine Larve bedeutende Berwüstungen anrichten kann, fondern an fehr verschiedenen anderen Gewächsen. Ich beobachtete feine Lebensweise an den Winter = Delfaaten und will fie in der Rurge ergablen. Im erften Frühjahre, wenn die über = winterten Pflangen beginnen, neue Lebenszeichen von fich zu geben, bemerkt man einzelne ober gahl= reiche unter ihnen, beren noch kurzer Stengel mit feinen Blättern gebräunt, ftatt grun, ober ba, wo der Sauptstengel gang fehlt und durch fümmerliche Nebentriebe erfett wird, die Blätterrosette gleichfalls braun gefärbt erscheint. Bei naberer Untersuchung finden fich bort im Stengel, bier im Juneren bes Wurzelstockes 2 bis 6 und mehr Millimeter lange Larben. Biele Wochen später, wenn bie hauptblute vorüber und die Schoten fo angesetzt haben, daß fie eine reichliche Ernte versprechen, trifft man bieselben Larven immer noch, aber größer und höher oben, am sichersten in umgeknickten Stengeln, beren Bahl fich mitunter fo mehrt, bag bie Felber ben traurigen Anblick bieten, als wenn Menschen oder Bieh rücksichtslos darin umhergelausen wären. In dergleichen Stengeln haben die Larven nach und nach das Mark verzehrt und fie widerstandslos gegen den Wind gemacht. Stellenweise, besonders unter den Aesten, bemerkt man auch Löcher, aus denen sich die zur Berpuppung reifen herausgefreffen haben.

Die in Nede stehende Laxve ist schmuhigweiß, schwach niedergedrückt, sechsbeinig; der hornige stops, das hornige Nacenschild und das schräg abgedachte, am Hinterrande gerundete, vor ihm mit zwei Dornspischen bewehrte Afterglied sind gedräunt, und eine Lichtere braume Farde sühren auch die Hornstechen, welche reihenweise sider die dazwischen Liegenden Körperglieder gehen. Um Kopse unterscheidet man deutlich kurze, kegelsörmige Fühler, je ein Auge hinter ihnen und drei Jähne an der Spike der krästigen Kinnbacken. Erwachsen hat die Larve eine durchschnittliche Länge von 7 Millimeter, verläßt den Stengel und verwandelt sich in der Erde, ohne zu spinnen. Ungesähr von Mitte Mai an zeigt sich der Käser, der, wie bereits erwähnt, an den verschiedensten, nicht bloß kohlartigen oder schoenstücktigen Pflanzen angetrossen wird. Seine Körpertracht und die Einsenkung der Hintersüße vor der Spike der Schienen zeigt die Abbildung; zur weiteren Characteristis sein der Körpertracht und die Einsenkung der Hinduspassing den schwarzgrün glänzenden Körper die Borderhälte des Kopses, selten die ganze Käche desselben, die Wurzel der Fühler und die Verner die Borderhälte des Kopses, selten die ganze Käche desselben, die Wurzel der Fühler und die Verner die die zugehörigen Schienen, rothgelb gefärbt sind. Die Stirn ist glatt, ohne Eindrüsse, das Halsschild sehr sein und seicht punktirt, die Klügelbessen dagegen deutlich punktstreisig. Wenn die Wintersaat

ber Oelfrüchte aufgegangen ist, stellen sich die Käser ein, um zu fressen und an die Blätter die Eier einzeln abzulegen, was wochenlang sortgeseht wird; denn die nach der Ueberwinterung in so verschiedenen Größen angetrossenen Larven beweisen die großen Zwischenräume zwischen ühren Geburtstagen. Nach etwa vierzehn Tagen wird die Larve geboren, frist sich in die Mittelrippe und arbeitet sich von da weiter in das Herz der jungen Pslanze. Der Käser hatte seine Bestimmung ersüllt und starb vor Winters; ich sand von dieser Art nie einen in den gewöhnlichen Schlupswinkeln sür bie kleinen winterlichen Schlupswinkeln sie kleinen winterlichen Schlupswinkeln

Der Rohl=Erdfloh (Haltica oleracea, Fig. 3) richtet seine Lebensökonomie anders ein. Er überwintert, paart sich im Frühjahre, und die Weibchen legen ihre Eier an die verschiedensten Pscanzen, an welchen die Larve nachher äußerlich lebt. Ich sand sie beispielsweise in Menge an dem schmalblätterigen Weibenrößchen (Epilodium angustisolium). Sie ist grandraun von Farbe



1 Mapserdfioh (Paylliodes chrysocophala), natürf. Größe; 2 berfelbe bergrößert nehl Larve; 3 Koblerdfioh (Haltlea oleracea), bergrößert; 4 Eidenerbfioh (Haltlea erusse) nöhl Larve, die eine in natürficher Größe; 5 Gelöhrelfiger Erdfioh (Phylloteta foxussa), bergrößert. reta nemorum): 6 Wogliger Erdfioh (Phylloteta foxussa), bergrößert.

und igelborftig. Um glangend fchwarzen Ropfe erfennt man die legelformigen Fuhler, je ein einfaches Auge hinter benfelben. Die Mundtheile ftimmen mit benen ber vorigen. Auf fammtlichen Mingen fteben je zwei Reihen erhabener Warzen, von welchen jede mit einem Borftenhaare verschen ift. Auf diefe Beife ftellt fich ber Ruden, wenn man ihn bon ber Geite ficht, regelmäßig gegadt bar, indem jedes Blied zwei Baden liefert. Das lette unterscheidet fich in feiner Bilbung von den übrigen infofern, als ihm vermöge feiner Kleinheit nur eine Warzenreihe gutommt und fich fein Buß etwas lappig ju zwei Rachichiebern erweitert, wie fie die Schmetterlingeraupen haben. Erwachfen ift fie etwa 6 Millimeter lang. Am 21. Juli fammelte ich beren mehrere in biesem Zustande ein und erhielt am 10. August die ersten Rafer; die Berwandlung erfolgt in der Erde in einem weichen Gehäufe. Gin Zeitraum bon fechs Wochen reicht aus, um alle Stände bis zu ber Ent= wickelung bes Rafers gebeihen zu laffen, falls nicht Ralte und zu große Feuchtigkeit hinderlich find, und zwei Bruten im Jahre burften immer zu Stande tommen. Der Kohlerdfloh ift langlich eifor= mig, reichlich 4 Millimeter lang, burchaus bunkel olivengrun, mehr oder weniger blau schillernd, nur die Tukalieder und Tühler find schwärzlich. Die Oberseite ist sehr fein und dicht punktirt, das Salsichild bor feinem Sinterrande feicht quer eingebrudt und bafelbit am breiteften, aber noch nicht fo breit wie die beutlicher und unregelmäßig punttirten, hinten gemeinfam abgerundeten Alingelbeden.

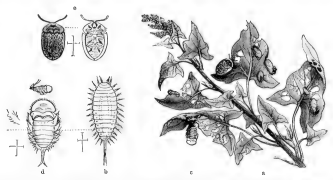
Der Eichenerbfloh (Haltica crucae, Fig. 4) ist bem vorigen außerordentlich ähnlich und hänsig mit ihm verwechselt worden; er unterscheidet sich von ihm hauptsächlich nur durch das an den Seiten leistenartig aufgeworsene Halsschild, etwas krästigeren Körperdau und durch die andere Futterpstanze, indem er und seine Larbe das ganze Jahr über an Eichen leben, deren Blätter nach und nach steltetriend, so daß die Eichenbüsche und Stangenhölzer im Sommer durch das Verschwinden sammtlichen Blattgrüns einen überans tranrigen Anblick gewähren, wenn, wie mehrere Jahre

hindurch in unferer benachbarten Beide, diefer kleine Springer in ben Eichenbeständen maffenhaft hauft. Mit dem Erwachen alles Lebens aus dem Winterschlafe steigt der Röfer trägen Schrittes, noch wenig Spannkraft in ben Springmusteln verrathenb, aus feinem feuchten Winterlager vom Boden an den Cichenbufchen und Cichenftangen empor und benagt mehr oberflächlich und fpielend die faum schwellenden Knospen. Erst wenn die grünen Blätter sichtbar sind, siet er weidend auf ihnen, und das Männchen auf einem Weibchen. Wenige Wochen später nehmen die Käfer merklich ab, die Löcher im jungen Laube aber merklich zu; denn ftatt jener, der nun heimgegangenen, bedürfen ihre Larven reichlicherer Roft. Dieselben sind aleichfalls igelstacheligt, aber weniger kantig auf dem Nücken und weniger eingeschnitten in den Seiten als die vorigen, weil hier die glangend schwarzen, den Körper bedeckenden Warzen weniger zahlreich und etwas kleiner find; auch erscheinen die Larben des Eichenerdstohes reiner schwarz als die vorigen. Im Juni und Juli trifft man fie meift in Mehrzahl auf einem Blatte, dann aber verlaffen fie ihre Beibepläte, um an der Erde unter Land, aber auch in ben wagerechten Rindenriffen alter Stämme während bes August die Buppenruhe gu halten. So lange die Rafer die Eichenbufche und etwa das Stangenholz in der oben erwähnten "Seibe" bewohnten, war es wegen ber Bobenbeschaffenheit nicht wohl möglich, ihre Buppen aufzusuchen; nachbem fie aber, mit jedem Jahre sich weiter ausbreitend, auch die alten Bäume am Rande bewohnten, konnte man die bottergelben Buppchen zu breien und vieren bei einander in den toagerechten Rindenriffen ber gerklüfteten Stämme jener liegen feben. Seitbem haben sich die Käser merklich vermindert, ohne daß gegen sie etwas unternommen worden ist. Die ben Buppen im September entschlüpften Erdflöhe treiben fich, fo lange es die Witterung erlaubt, auf bem von ihren Larben schwer heimgesuchten Laube umber, vermehren beffen Löcher noch und figen qu'egt, immer trager werbend, oft zu zehn und zwölf bicht gebrangt bei einander, bis fie schließlich in den Winterguartieren am Boden verschwinden. Sonach scheint eine Brut im Jahre die Regel zu fein, doch will ich nicht in Abrede ftellen, daß an besonders fonnigen Stellen und bei gunftigen Witterungsverhaltniffen während eines Jahres auch deren zwei möglich find.

Der gelbstreifige Erbstoh (Phyllotreta nemorum, Fig. 5, S. 189), bessen Larve in den Blättern von Kreuzdlümlern minirend lebt, der bogige Erdstoh (Ph. flexuosa, Fig. 6), die unser Flohkäserbild gleichsaußen vorführt, und noch einige gelb gezeichnete Arten gehören zu unseren gemeinsten und buntesten, die aber alle hinsichtlich der Körpergröße und Farbenmannigsaltigkeit weit hinter den zahlreichen Arten des heißen Amerika zurückbleiben. Troh ihrer Kleinheit fügen sie den Landwirten oft empfindlichen Schaden zu und bleiben bei ihrer großen Beweglichkeit unempfindlich gegen alle Bersolgung, wenn nur Wärme, verbunden mit mäßiger Feuchtigkeit, ihre Entwickelung begünstigt.

Die Neihe ber Blattkäfer abschließend, gebenken wir noch der in vielen Beziehungen höchst eigenthümlichen Schildkäfer (Cassida). Die ovalen Kerse lassen sich leicht an dem vorn gerundeten, den Kopf vollkommen deckenden Halsschilde erkennen; dasselbe, eng den Flügeldecken sich anschließend, bildet mit ihnen zusammen eine Art Schild, welches den Körper ringsum überragt und ihn von oben her vollständig verdirgt. Graßgrün, gelblich oder röthlichgrau psiegt seine Farbe zu sein, und disweilen ziehen gold- oder silberglänzende Streisen über den Nücken, so lange der Käfer lebt, verlieren sich aber nach seinem Tode durch Trockenwerden der Feuchtigkeitsquelle. Die simt lehten Fühlerglieder verdicken sich zu einer Keule. Die zahlreichen Arten kommen in Europa, einige wenige in Arika dor, und ihre breitgedrückten, seitlich dornig bewehrten, hinten mit einer Schwanzgadel versehenen Larven leben frei auf Blättern krantartiger Gewächse, und berpuppen sich auch an denselben. Sie alle überwintern im vollkommenen Zustande und sorgen mit Beginn des Frühjahres für ihre Brut, die sich ziemlich schwellt und daher möglichensalls zweimal im Jahre erscheint.

Der ne belige Schildtäfer (Cassida nebulosa) gehört zu den gemeinsten Arten und läßt sich an folgenden Merkmalen erkennen: die Hintereden des Hallsschildes sind breit abgerundet, die Flügelbeden regelmäßig punktstreifig, in den Zwischenräumen kielartig erhöht und stark hervortretend an den Schulkern. Die Oberseite vollkommen ausgesärbter Käser ist rostbraun, röthlich kupserglänzend und unregelmäßig schwarzstedig auf den Flügelbeden. Stücke von bleichgerliner Färdung und zwei weiß glänzenden, mehr oder weniger zusammenstießenden Fleden am Erunde des Halsschildes beweisen ihr jugendliches Alter, da Sonnenschein und, wenn dieser mangelt, eine Zeit von drei bis vier Wochen zu ihrer vollständigen Ausfärdung nöthig ist. Kohf und Beine, welche letztere von der Rückenseite aus ebensalls sast unschäuber, sind rostgelb, die Schenkel in der Regel und die keutensversigen Fühler mit Ausschluß ihrer rostgelben Wurzel schwarz; ebenso krust und Bauch schwarz, an letzterem ein breiter Saum rostgelben Wurzel schwarz; ebenso scholat vond Dberstäche der Flügelbeden sehr ähnlich gebildeten Arten (Cassida berolinensis, obsoleta



a Gine Familie bes nebeligen Schilbkafers (Cassida nobulosa) in seinen verschiebenen Ständen und in natürlicher Größe, b bie Larve vergrößert, o die Puppe in natürlicher Gebes und a vergrößert, o der Rafer in Ober- und Unteranficht, vergeben bei Bert ber bei Bert bei Bert

ferruginea) unterscheidet sich die unserige durch andere Färbung und auf den ersten Blick durch die schwarzen Flede auf den Flügelbeden. Die Larve, wie der Käfer flachgedrückt, hat einen fehr gestredt eifbrmigen Umriß, spitt sich nach hinten zu und läuft in zwei Schwanzborsten aus, die fie durch Krummung nach born in der Regel über dem Rücken trägt. Sie besteht außer dem kleinen. fast kubischen, nur beim Kriechen von oben sichtbaren Kopse aus els Cliedern, deren drei vorderste sechs kurze, hakenförmige Füße tragen, der kegelförmig vortretende After bildet ein zwölstes Elied. Der Borderbruftring entsendet jederseits bier mit fehr feinen Seitenafteben berfebene Dornen, deren beibe borbere einander genähert und nach born, auch etwas nach oben gerichtet find. Die beiden folgenden Bruftringe haben zwei bergleichen geradeaus ftebende Dornen, alle übrigen je einen nach hinten gerichteten. Außerdem bemerkt man noch einwärts von der Wurzel des hinterften Seiten= bornes am ersten und berer vom vierten bis elften Leibesringe furze, aufgerichtete Röhrchen, in beren Spilse fich die Luftlöcher öffnen. Zedes Glied vom vierten Leibesringe an erscheint durch eine Querfurche wie getheilt. Jene bereits erwähnten Schwanzborften bilben ben Träger ber bräunlichen Huswürfe, die nach und nach in schmalen Floden über bem Rüden liegen, ohne ihn zu berühren. Die Larve ficht gelblichgrun aus, ber Ropf truber, die Seitendornen heller, mehr weiß, die Luftloch= röhren weiß, und über ben Ruden laufen neben einander zwei weiße, fich nach born und hinten etwas verschmalernde und die außeren Körperenden nicht erreichende Längestreifen. Die Buppe fitt mit ber hinterleibsspige in ber abgeftreiften Larvenhaut und erfcheint barum hinten gleichfalls seitlich bedornt, ift einem Blatte der Futterpslege angeheftet und ihm mit der Gesichtsseite zugekehrt. In der ersten hälfte des Juni kann man alle drei Stände neben einander auf Melben antreffen, welche Schutthaufen und Accerboden lieben, wie Chenopodium album, Atriplex nitens; fie haben aber auch schon manchmal, gleich den schwarzen Laskäfern, die jungen Runkelrübenpstänzechen als Weibepläge ausgewählt und dieselben durch Wegnahme der Blätter vollständig getödtet.

Das Weibchen legt seine zahlreichen Gier an die Rückseite der Blätter, die Larven bewohnen diese daher in größeren oder kleineren Gesellschaften, nagen Löcher, fressen später aber auch vom Kande her. Unter mehrmaligen Häntungen werden sie schnell groß, wenn Wärme sie begünstigt, langsamer bei ranhem, regnigem Wetter. Dann heften sie sich da, wo sie zuleht fraßen, mit dem Hinterleibe seit, verpuppen sich, und in acht Tagen kommt der Käser zum Borscheine, der im Sonnenscheine gern umherkliegt. Die Schildkläser halten sich mehr, gleich den übrigen Blattkäsern, an bestimmte kutterpflanzen und scheinen ihr Angenmert mit Vorliebe auf die Korbblümser gerichtet zu haben.

Nijen, befonders aber Amerika ernährt noch andere, schöner gesärbte, prächtig glänzende Schildkäser, von denen die mit glasigen, metallisch gestecken Flügeldecken, der Gattung Coptocycla



Mesomphalia conspersa.

angehörig, unseren heimischen entsprechen, die größeren dagegen keine ähnlichen Formen in Europa aufzuweisen haben. Vor num bereits fünsundzwanzig Jahren beschrieb Boheman ungefähr eintausendbreihundert Arten. Um einen Begriff don den größeren Südamerikanern zu geben, ließ ich die Mesomphalia conspersa Germars (stigmatica Dej.) abbilden und bemerke nur noch dazu, daß der sonderbare Schildkäfer, dessen klügelbeden sich vorn in einen spisen Höcker erheben, auf der Oberseite metallisch matt schwarzgrün, in den runden Bertiesungen sammetschwarz, dagegen auf den

sechs größeren Fleden durch filzige Behaarung braungelb erscheint. Gine ähnliche, goldgrüne Axt (Desmonota variolosa) wird in Gold gesaßt und als Busennadel verwerthet.

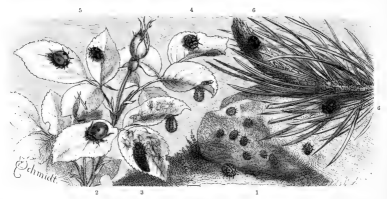
Die Augelfäfer, Marienkäferchen (Coccinellidae) bilben die lette Käfersamilie, ausgezeichnet durch die geringste Anzahl der Fußglieder, deren wenigstens an den hinterbeinen nur drei vorhanden sind, weshalb sie auch in einer nur die Fußglieder ins Auge saffenden Anordnung Dreizeher (Trimera) genannt worden sind.

Bu der Zeit, wenn sich die Natur zu ihrem allgemeinen Winterschlafe auschickt, an Baum und Strauch die noch vorhandenen Blätter durch ihre Färbung fich als halb todte Werkzeuge zu erkennen geben und die kleinen und kleinften Wesen fich beeilen, eine gute Schlafftelle zu bekommen. findet man ichwerlich ein etwas zusammengerolltes, trodenes Blatt, in beffen Söhlung nicht wenigstens brei, vier, fünf rothe Raferchen mit schwarzen Rudenpunkten ober schwarze mit hellen Fleckchen fäßen, in der Erwartung, mit jenen herunterzufallen und unter dem nachfolgenden Laube begraben zu werben. Gebrängt sigen andere an den äußersten Spigen ber jungen Riefern, zwischen bie Nabeln geklemmt, ober hinter losgeriffenen Rindenftuden einer alten Giche aufmarfchirt, ober versammelt unter einer Graskaupe an dem nach Morgen gelegenen Hange eines Grabens; in der legten Beife findet man befonders die kleine holzfarbene Micraspis duodecimpunctata, deren schwarznähtige Flügelbeden zahlreiche schwarze Fledchen besäen; die obalen Thierchen liegen gebrangt neben einander, wie ein Sauflein Samenkerne. Bir feben fie jest fich fo maffenhaft in ihren Berfteden für ben Binter fammeln; einzeln begegnen fie uns während besfelben in unferen Bimmern, und ben gangen Commer hindurch überall im Freien, aber ftets am gablreichsten ba. wo Blattläuse, jene grunen oder braunen oder schwarzen kleinen Ungethume, hausen und bie Pflanzen ausjaugen; benn bon ihnen ernähren fie fich fast alle, erfolgreicher noch ihre gefräßigen Larven. Die bem Bolfsmunde geläufigen Namen für fie, wie Connentafer, Berrgotts-Ruhlein, Sonnenfalbehen, Bottesschäflein, Marienwürmehen, lady-birds, vaches à Dien und andere, beweifen ihre Bolfsthumlichteit, und ihre oben erwähnte Liebhaberei fordert in dankbarer Erinnerung an ihre Rühlichkeit zu ihrer möglichften Pflege auf. Obichon ber halbeiformige ober

halbkugelige, vollkommen geschloffene Körper die Marienkäferchen kaum verkennen läßt, so haben wir ung boch auch nach ben anderen Merkmalen ber ganzen Familie umzusehen. Der kurze Ropf ragt wenig aus dem Halsschilde hervor, und fein Schild fest sich nicht deutlich von der Stirne ab; die furgen, fchwach teulenförmigen Fühler find bor ben Augen, unter bem Seitenrande bes Ropfes, eingelenkt und meift verstedt, weil fie hinter ben Seitenrand bes glatten, nicht gesurchten Salsschilbes zurnichgeschlagen werben können. Die Riefertafter enden beilförmig, weshalb die Familie von Mulfant als die der Securipalpen bezeichnet worden ift. Die hüftblätter der Mittelbruft find dreiedig, die gueren und walzigen Borderhüften bewegen fich in hinten geschloffenen Pfannen, bie Mittel - und hinterschenkel laffen fich in Gruben zurudziehen und ebenfo ihre Schienen in eine Furche ber Schenkel; die Fußklauen find meist gegahnt ober an ber Spige gespalten. Der Sinterleib zeigt fünf freie Ringe, beren vorderfter fich zwischen bie Sinterhuften bald fchmaler, bald breiter gegen die Hinterbruft fortsett und in seinem sein leistenartigen Rande gute Merkmale abgibt für die zahlreichen Gattungen, in welche die ursprüngliche (Coccinella) zerlegt worden ift.

Die gestreckten, oft start bewarzten Larven gleichen in ihrer außeren Erscheinung, durch die breigliederigen Fühler, brei bis vier Augen jederseits, burch die infolge ber langen Schenkel und Schienen breit vom Körper abstehenden Beine sehr den Larven der Chrhsomelen. Ihre gewandteren, burch die andere Lebensweise bedingten Bewegungen und die buntere Färbung unterscheiden sie jedoch leicht von jenen, ohne daß man nöthig hatte, fie erft mit der Lupe zu betrachten. Die Coccinellen verbreiten fich in ungefähr taufend Arten über die gange Erde, erweisen fich, wie bereits erwähnt, als Blattlausfreffer fehr nühlich, nur die meift behaarten Arten zweier Gattungen (Epilachna, Lasia) hat man neuerdings fammt ihren Larben als Pflanzenfreffer fennen gelernt. Noch mag bon ihnen bemerkt fein, daß fie bei ber Berührung mit den Fingern Fühler und Beine einziehen und einen gelben, übelriechenden Saft aus ben Körperseiten ausgehen laffen, sicher ein Schutymittel für fie, wie für bie übrigen fonft wehrlosen Rerfe, benen bie Natur ein gleiches Bermogen auf ben furgen Lebensweg mitgegeben hat.

Bei der Gattung Coccinella ift der halbkugelige oder halbeiförmige Körper nackt, die dichte Reule ber elfalieberigen Fühler abgeftutt, bas Schildchen beutlich, bas zweite Fufglied herzförmig, bas britte berftedt; die Mauen spalten sich entweber in ber Mitte, ober fie tragen einen breiectigen Zahn am Erunde. Der Siebenpunkt, fiebenpunktirte Marienkäfer (Coccinella septempunctata, Kia. 2, S. 194), gehört zu den größten und gemeinften heimifchen Arten. Von der fchwarzen Grundfarbe weichen ab zwei weißgelbe Stirnflede und die weißgelben Eden des Halsschildes, die mennigrothen, vorn weißlichen Klügelbeden, auf denen zusammen sieben runde schwarze Klede stehen. Er kommt im ersten Frühlinge mit der allgemeinen Auferstehung aus seinem Winterlager, paart sich, und schon Ende Mai kann man faft erwachfene Larven feben, im Juni und Juli wird die Gefellschaft zahlreicher. Die in ber frühesten Jugend durchaus schwarzen Larveben (Fig. 3) halten sich aufangs zusammen und tummeln fich in der Rähe der eingeschrumpften Gihäute, zerftreuen sich auch später nicht weit von einander. Die forgfame Mutter hatte sie da untergebracht, wo sie in den Blattlauskolonien reichlich Rahrung finden; mit hülfe diefer wachsen sie schnell heran, häuten sich mehrere Male und bekommen allmählich eine bläulich schiefergraue Färbung; die Seiten des ersten, vierten und fieben= ten Cliedes und eine Längsreihe zarter Nückenpunkte sehen roth aus. Zur Verwandlung heftet sich die Larve mit ihrer Schwanzspitze sest, krümmt sich nach vorn, zieht den Ropf ein, verliert die Haare, und schließlich reißt die Sant im Nücken, die Buppe windet sich heraus, sitt aber auf der zurückgefchobenen Larvenhille wie auf einem Polster. Bon Farbe ist sie roth und schwarz. Benn man fie durch Berührung in ihrer Ruhe ftört, so hebt sie den Vordertheil ihres Körpers und läßt ihn wieder fallen, oft so taktmäßig, wie der Hammer einer schlagenden Uhr. Nach ungefähr acht Tagen schlüpft der Siebenpunkt aus, an welchem einer oder der andere schwarze Bunkt ausnahmsweise auch wegbleibt. Da man im Juli zwifchen Larven und Rafern an ber Rudjeite ber Blatter die fchmutig= gelben Gier au gehn bis zwölf bei einander findet, fo dürften zwei Bruten im Jahre nach dem Boransgehenden die Negel sein, eine dritte unter günstigen Umständen (reiche Kost und Wärme) nicht außer dem Bereiche der Möglichkeit liegen. Biele Marientäserchen zeigen große Unbeständigkeit in ihrer Kiidensärdung, besonders dann, wenn die schwarze mit einer hellen Farde abwechselt. Die hier abgebildete Coccinella impustulata (Fig. 4) z. 2. erscheint auf ihrer Nüdenseite auf schwudiggelbem Grund schwarz gezeichnet; es können aber bei derselben Art die manchmal noch schwächeren schwarzen Zeichnungen, wie sie unser Bild vorsührt, in dem Maße zunehmen, daß das Gelb als Zeichnung auf schwarzem Grunde austritt, ja, es kann vollständig schwinden. Eine andere Art, die gleichsalts hier dorzessischen ist (Coccinella dispar, Fig. 5), sübertrisst alle an Beränderlichkeit, ohne die äußersten Grenzen ihrer Berschiedenheit an das Geschlecht zu knüpsen, wie man sälschlich annahm.



1 Micraspis duodecimpunctata în natürlider Größe und unterfieß Clifd dergrößert. 2 Siebenpunti (Oocclaella septempunctata) und 2 Puppen în natürlider Größe, 3 feine vergrößerte Larve guifden Blattfallen. 4 Cocciaella impustuata, natürl. Größe. 5 Oocciaella dispar in jung fördungen. 6 Ohilocorus bipustulatus, natürl. Größe.

Einmal hat sie rothe Flügelbecken mit je einem schwarzen Mittelssecke und ein schwarzes, seitlich gelb gerändertes Halsschild; ein andermal ist sie schwarz auf den Flügelbecken mit einem rothen Hakenslecke an den Schultern und einem runden Flecke in der Nähe der Nahtmitte gezeichnet, der weiteren, hier nicht vorgesührten Abänderungen nicht zu gedenken. Bevor diese Woweichungen als solche erkannt waren, stellte man eine größere Menge Arten auf als neuerdings.

Die glänzend schwarzen, meist roth gestekten Chilocorus-Arten haben einen runden, start gewöldten Körper, kurze, nur neungliederige, in eine spindelsörnige Kenle anslausende Hühler, ein tief ausgerandetes Kopsschlich, breite, am Grunde unten zahnartig erweiterte Schienen und an der Wurzel breit gezahnte Klauen; sie beschränken sich vorzugsweise in ihrem Ausenthalte auf Waldbäumen, wo man sie an den Stämmen umhertrieden und auch die der Kanptsache nach versteckten Puppen aus der Längsspalte der letzten Larvenhaut nur hervorschimmern sieht. Der 3,37 Willimeter messende, glänzend schwarze Chilocorus dipustulatus (Fig. 6) färbt Kops, Seitendender des Bauches, Knie und eine schwarze Chilocorus dipustulatus (Fig. 6) färbt Kops, Seitendinde mitten durch die Flügeldecken blutvoth. — Insolge bedeutender Kleinheit, disterer Färdung und des Ausenthaltes oden auf den Walddümmen oder an anderen unzugänglichen Stellen verbergen sich noch hundert andere Familiengenossen unseren Wlicken und sind mit tausend und abertausend anderen Käfern sin alle Nichtsammler überhaupt nicht auf der Welt.

## Bweite Ordnung.

## Die Hautflügler, Immen (Hymenoptera, Piezata).

Sin ihrem allgemeinen Körperbaue sehr übereinstimmend, desto mehr aber in ihrer Lebensweise berschieden, bilden die überaus zahlreichen Arten, unter denen Bienen, Ameisen, Weshen und Hummeln dem Namen nach allgemein bekannte Kerse sind, die größte aller Ordnungen. Wir würden ihnen den obersten Platz angewiesen haben, wenn wir dadurch die disher einmal übliche Andrhung nicht zu sehr gestört hätten. In hinsisch auf die Vielgestaltigkeit ihrer überaus eigensthümlichen Lebensbeziehungen, welche dem sinnigen Beobachter der lebenden Natur unerschöpsslichen Stoss zu erhebenden Vetrachtungen und ernstem Nachdenken bieten, und in Anbetracht der geistigen Besähigung, die sie bei ihren Kunstrieben an den Tag legen, gebührt ihnen entschieden der Borrang.

Die Immen haben durchweg ein hartes hautstetet, einen in seinen drei Ringen vollkommen verwachsenen Brustkasten, beißende Mundtheile mit entschieden vorwiegender Zungenbildung, vier gleichartige, von wenigen Abern durchzogene, scheindar nackte Flügel, deren vordere länger und breiter als die hinteren sind, und entstehen durch vollkommene Verwandlung. Manchen sehlen die Flügel ganz, bei anderen tragen sie im Verlause des Geäders einen so bestimmten Charakter, daß sich leicht kenntliche Unterscheidungsmerkmale von ihnen entlehnen lassen.

Im bolltommenen Buftande leben bie Sautstügler beinahe ausnahmslos von Gufigfeiten, welche sie mit der Zunge aufleden, weshalb dieselbe auch bei allen vorherrschend entwidelt ist, nirgends aber auf Rosten eines anderen Theiles, welcher die Mundtheile als beißende charakterifirt. Wir können ihren Bau hier mit Stillschweigen übergeben, weil er bereits auf Seite 5 burch Bild und Wort erläutert worden ift und weil er bei Erkennung der einzelnen Arten eine nur untergeordnete Rolle fpielt. Die Sugigkeiten entnehmen fie den Blumen und — - den Blattläufen. Es ift ja bekannt, wie biese garten, nur Pflangenfäfte saugenden Thierchen, welche sich in der Regel in größeren Gesellschaften bei einander finden, entweder durch seitliche Röhrchen am Ende ihres Leibes, oder und hauptfächlich in ihren Auswürfen einen fühllichen Saft absondern, manchmal in folden Mengen, daß er die Blätter formlich ladirt. Diefen fuchen andere Kerbthiere, bor allen Fliegen und die in Rede ftehenden, begierig als faft einziges Nahrungsmittel auf. Der Cammiler weiß aus Erfahrung, bag er nirgends reichere Beute einheimfen kann, als da, wo glangende, öfter ichwärzliche Flede auf ben Blättern ber Gebuische ichon aus einiger Entfernung die Anweienheit zahlreicher Blattlausniederlassungen verrathen. Im Frühlinge des ewig denkwürdigen Jahres 1866 ftreifte ich durch einen Weibenhäger, wo die gemeinen Honigbienen in fo auffallender Menge fummten, daß man in nächfter Nähe einen Bienenftand hatte bermuthen follen. Im erften Augen= blide bachte ich an die Blüten ber Straucher, welche ja zu ben früheften und reichften Boniggnellen bieser Thieresen gehören, allein bei näherer Betrachtung sanden sich die Kähchen außerordentlich sparsam und die Bienen nicht da, wo sie diese hätten suchen müssen. Sie umschwirrten dielmehr von unten bis oben die blattlosen Weidenstämmechen. Tausende und abertausende von grauen Blattläusen bedeckten diese. Meine Kleider hatten mit ihnen bereits Bekanntschaft gemacht, sie waren iber und iber mit ihnen bedeckt und von ihnen besudelt, weil man insolge des dichten Gebüsches keinen Schritt vorwärts thun konnte, ohne jene abzustreisen. Wenn somit selbst die vornehmste der Bienen die Blattlaussabrikate nicht verschmäht, wie sollten es die übrigen Honigammler thun? Bon allen anderen, welche keinen Honig eintragen, verbürge ich diese Liebhaberei nach meinen langiährigen Ersahrungen.

So gleichmäßig fich bie vollkommenen Rerfe ernahren, fo verschiedenartig ihre Larven. Bewiffe unter ihnen haben gablreiche Beine (bis zweiundzwanzig), in der Regel bunte Farben, und figen an den Blättern, welche fie bergehren. Aus ihnen entstehen die fogenannten Blattwespen, deren Berwandte, die holzwespen, als wurmartige Larven bohrend im holze leben. Beibe berrathen im Baue ihres Körpers und hinfichtlich einer gewiffen Selbständigkeit im Befen einen boberen Entwicklungsgrad als alle übrigen Larven der Jimmen, welche wegen ihrer Fußlofigkeit mit vollem Rechte den Namen der Maden verdienen. Jede befteht aus einem hornigen Ropfe und awolf Ringen ihres nahezu malzigen Rorpers. Zwischen jenem und bem vorderften diefer schiebt fich wohl auch ein dreigehnter als Sals ein, in welchen fich ber Ropf theilweise gurudgieht, wenn bie Larve ruht. An letterem unterscheidet man hornige Kinnbaden, Tafterwärzeben und Spinn= öffnungen, aber teine Augen und höchstens schwache Andentungen von Fühlern. Die einen diefer Maden leben in Pflanzen, aber nicht in gewöhnlicher Weise bohrend oder zwischen Blättern mini= rend, fondern in eigenthumlichen Auswüchsen, welche durch ben Stich ber Gier legenden Beibchen veranlagt werben und als Gallen allgemein bekannt find. Man gab barum ben aus ihnen hervorgehenden Rerfen ben Ramen Gallwespen. Die anderen bewohnen einzeln oder gefellig Refter, welche ihnen bereitet und gleichzeitig mit nahrung verforgt wurden. Die Blumen= wesben tragen hierzu Sonia und Blütenftaub ein, die Raubwespen andere Infetten. Endlich lebt eine große Menge dieser Maden schmarogend in den Leibern anderer Kerbthiere, und die ihnen angehörenden Schlupfwespen, Behrwespen fpielen eine wichtige Rolle im Sanshalte ber Ratur. Sie wurden als Bachter gefett jur Erhaltung bes Gleichgewichts; badurch, daß jebe ihr Leben erhalt burch ben Tob eines anderen, vorzugsweise pflanzenfreffenden Insettes, wird beren Bermehrung in Schranken gehalten. Ueberschreitet biese einmal ihre Grenzen durch das Zusammen= treffen mehrerer gunftigen Umftanbe, gleich find die Schlupfwespen ba, fie finden ihre Wohnthiere sablreicher als gewöhnlich, können sich also stärker vermehren und führen jene gar balb auf ihr gewöhnliches Mag gurud. In der Regel leben die größeren Behrwespen nur einzeln in einem Wirte, die kleineren nicht felten in Familien zu hunderten, und man wird fich einen Begriff machen fonnen von ber Winzigfeit vieler, wenn man erfahrt, bag bie kleinen Blattlaufe von Schmarobern heimgesucht werden, ja, daß Infekteneier, noch kleiner als biefe, wieder anderen Schmarogern bas Leben geben.

Die Weibchen der meisten Arten stechen Larven an, um sie mit einem oder mehreren Eiern zu beschenten, und die diesen Giern entschlüpfenden Maden leben verborgen im Leibe des Wohnthieres; manche sitzen aber auch äußerlich an demselben. Die Gattungen Pteromalus, Bracon, Spathius, Tryphon, Phygadeuon, Cryptus, Pimpla und andere, welche wir später kennen sernen werden, enthalten Arten, die sich gewisse Asservanzen von Blattwespen, Nauhen einiger Wisslerunden und Ensen unter den Schmetterlingen und den Käferlarven solche vorzugsweise auszusuchen scheinen, welche hinter Baumrinde oder im Holze wohnen, nm als Larven ein äußerliches Schmaroherleben an ihnen zu sühren. Auch in anderer Beziehung, als der eben berührten, gestaltet sich das Berhältnis des Wirtes zum Einmieter je nach der Art verschieden. Sier vohren sich, und dies gitt besonders von den geselligen Schmarohern, die reisen Larven aus der Nauhe, um sich an ihrer Hant

an berpuppen, benn nichts weiter ift jeht von der fterbenden mehr fibrig; dort fertigt die Raupe gleich einer gefunden bas Gehäuse, und man erwartet fpater ihre Buppe in bemfelben. Wie oft aber täufchte fich schon ber Schmetterlingssammler, welcher auf einen fconen Falter hoffte! Er findet statt der rechtmäßigen Puppe ein schwarzes, längliches Kokon und weiß aus Erfahrung, daß es von einer erwachsenen Schlupfwespenmade fest und dauerhaft, wie von Bergament, angefertigt worden ift. In einem britten Falle hat die Raupe, welche nicht fpinnt, noch Rraft genug, um au einer anscheinend gefunden Buppe gu werben. Doch webe! Mit ber Zeit verliert diese ihre Beweglichkeit, sie hat nicht mehr bas Gewicht, welches ihr von rechtswegen gutommt: beibes fichere Anzeigen, daß hier abermals Betrug und Täuschung im Spiele find. Eines schönen Morgens liegt fie da mit durchbohrtem Scheitel, dieser als abgenagtes Deckelchen daneben, und luftig spaziert eine ftattliche Schlupfwespe, vielleicht ein zierliches Ichneumon, im Zwinger umber. Wer fich mit dem überaus intereffanten Studium der Gallwespen beschäftigt und fleißig ihre Erzeugniffe eingefammelt hat, ein schlechterbings unerlägliches Berfahren, um diese Thierchen kennen und unterfcheiden zu lernen, weiß nur zu gut, daß er häufig nicht ein Stud bavon zu feben bekommt, dagegen aber bie wunderbarften Geftalten von allerlei Zehrwespen, zwei, wohl drei Arten aus einer Galle und unter Umftanden, wenn er beren mehrere einsammelte, auch den rechtmäßigen Bewohner bagn. Solche und ähnliche Erfahrungen werden von benen gefammelt, welche das Treiben ber Natur unter Berhältniffen belauschen, welche die Beobachtung erleichtern, andere muffen braußen im Freien angestellt werden. Da kann man 3. B. auch sehen, wie ein Schlupswespchen bei seinen Streifzügen fich einstellt bei einer eben erft vollendeten, noch gang weichen Falterpuppe, welche fich an einem Baumstamme aufhing. Es spaziert mit fichtlichem Behagen auf der fich windenden Buppe umber, taftet mit feinen ewig beweglichen Fühlern und - jest fist fein Bohrer in der weichen Saut, fenkt fich tiefer und tiefer, und die Gier gleiten hindurch, was fich freilich nicht feben, aber ftark bermuthen läßt; benn feiner Zeit kommt kein Schmetterling aus der Buppe gum Borfcheine, fondern eine Schar genau folder Schlupswespchen, deren eines damals seine Kunfte zeigte. In einzelnen Fällen, welche als Ausnahmen von der Regel zu betrachten find, hat man Larben von Schmarogern ober biefe felbst aus bereits bolltommen entwickelten Rerfen herauskommen feben. Sier mag der fertige Rerf von der Schlupfwespe angeftochen worden fein, oder aber der Wirt den Schmaroker in feiner Entwidelung überholt, Die ichablichen Einwirkungen besfelben überwunden haben, fo bag beide neben einander zur Bollendung gelangt find.

Richt genug, daß ein Insett in einem anderen auf dessen Kosten lebt, das unfreiwillige Berbhältnis zwischen Wurt und Einmieter seht sich noch weiter sort, diese lehteren müssen sich gefallen lassen, wieder anderen als Wirte zu dienen, d. h. mit anderen Worten, es gibt Schmaroher in Schmarohern, ein Umstand, der eben nicht dazu beiträgt, die so höchst interessanten Lebensverhältnisse dieser Thierchen, welche noch in großes Dunkel gehüllt sind, dem sorschenen Blide des Beobachters klar zu legen.

Wunderbar und räthselhaft bleibt in der Lebensweise der Schlupswesen das die Weibchen beim Ablegen der Eier leitende Spürvermögen. Woher weiß das später kommende, daß dem Inneren eines Wirtes bereits ein Ei anvertraut ist, welcher eine zweite Larve nicht würde ernähren können, ihm also keinen Brutplag darbietet? Für uns Menschen ist nur in wenigen Kalen ein äußeres Merkmal gegeben, ob eine Larve angestochen ist. Einige schwarze oder mißsarbige Fleckchen an Schmetterlingsranhen verrathen den Keim des Todes, welcher nach solchen Anzeigen aber weniger von einer Schlupswespe, als durch schundende Fliegen gelegt wurde, von denen einige Hamilien jenen Zerstörungen "aus Beruf" treuen Beistand leisten. Solche und ähnliche Fragen werden sich dem denkenden Beodachter aufdrängen, welcher sie nur durch Bernnuthungen zu beantworten vermag.

Rachbem wir wenigstens dem Begriffe nach Blatt-, Holz-, Gall-, Schlupf-, Raub- und Blumenwespen kennen gelernt haben, müssen wir noch einen stücktigen Blief auf den Körperbau dieser Geschöpfe wersen, um sie mit Sicherheit von anderen und unter sich unterscheiden zu können. Der Kopf sigt frei vor dem Brustkasten, als wenn er durch einen Zapsen an ihn gesügt wäre, erscheint, von oben gesehen, sast immer breiter als lang, er ist ein "Duerkops" im wahren Sinne des Wortes, bei nur wenigen kugelig, halbkugelig oder wie ein Würsel gesormt. Auf seinem Scheitel bemerkt man ziemklich ausnahmstos drei Rebenaugen, welche wie Perkhen erglänzen, die zu einem Diadem gesast worden sind. Die Fühler verlausen meist gleichmäßig in ihren Gliedern und erscheinen saden – oder borstensormig, selten verdicken sie sich nach vorn zu einer Keule, sind gerade oder gebrochen. Der Länge nach werden sie nie übermäßig groß, noch verschwindend klein im Berhältnis zu der des Körpers. Weil sie vorn an der Stirn und zwar meist bei einander eingesigt sind, richten sie sich auch stells nach vorn, niemals nach hinten. Der Brustkasten, in seinen Umrissen vorherrschend eisen aben dasso, erscheint in der Regel nach oben etwas buckelig und läßt durch Nähte seine Oreitheilung erkennen. Der vorderste King ist im geraden



Lafbohrer der großen Holzwespe (Sirex gigas) mit seiner Scheider, rechts daneden die Suche bestellten ohne isliche, x Schwenzlingte des Hinterließe. Bei o-a der Mustelapparat zum Aufrichten bes Bohrers. Bedeutende Bergrößerung.

Gegensage gu bem ber Rafer am wenigsten entwickelt, tomint unter bem Namen bes "Salstragens" auf ber Rudenfeite nur wenig zur Geltung und an ber Bruft nur fo weit, als er bem vorderften Baare ber Beine ben nöthigen Raum gur Anhef= tung gewähren muß. Der Mittelbruftring bilbet ben größten Rückentheil und gleichzeitig ben Buckel, und zerlegt fich febr häufig durch zwei nach hinten genäherte Längseindrücke, in brei Partien, die fogenannten Lappen, beffen mittelfter im Schild= chen endet. Der fleinere britte Bruftring endlich bietet in feiner glatten ober durch Leiften mannigfach in Felder getheilten Dberfläche und in feinem vorderen, oberen und abichuffigen hinteren Theile für gablreiche Immen wichtige Erkennungs= und Unterscheidungsmerkmale. Daß die neuesten Forschungen bei allen Immen, außer bei ben Solg = und Blattwespen, einen vierten Bruftring nachgewiesen haben, welcher in gleicher Weise burch eine feste Raht mit dem britten verbunden ift, wie biefer mit bem Mittelruden, will ich hier nur erwähnen und babei bemerken, daß biefe Entbedung für die naturgemäße Anordnung von größerer Bedeutung fein wird, als die Berücksichtigung von einem ober zwei Schenkelringen.

Rirgends übt die Anhestungsweise des hinterleibes einen so wesentlichen Einsluß auf die Körpertracht eines Kerbthieres aus, wie hier, indem alle Formen, angewachsene, sitzende, anhängende und gestielte; wie sie auf Seite 10 besprochen wurden, anzutressen sind. Sechs dis neun Kinge sehen ihn zusammen, welche Anzahl in gewissen Fällen dis auf der iherabsinken kann. Das höchste Interesse nimmt aber die wunderbare Einrichtung des an ihm besindlichen Wertzeuges in Anspruch, womit die Weidschilden ihre Eier legen. Fast ausnahmslos besteht es in einem hornigen

Stachel, welchen drei oder vier Theile zusammensetzen und zwei seitliche Scheiden als Hutteral einschließen. Der Stachel zerfällt in eine obere, oft rinnensörmige Hälste, den Eileiter, und in eine untere, kleinere Hälste, die sogenannten Gräten, welche eng aneinander liegen und durch Falze an die Oberhälste anschlie anichließen. Wir sehen hier den Legbohrer der größten Holzwesde von der Unterseite sammt der Scheide und dem Muskelapparate (c – a), welcher ihn aufrichtet, abgebildet und erkennen an der besonders dargestellten Spige desselben, oben am Duerdurchschinktet in dem oberen schwarzen Bogen den Eileiter, in der unteren, abermals halbirten Hälfte die beiden Gräten. Auch der Eileiter kann sich vollständig oder theilweise in zwei häutig verdundene und dadurch der

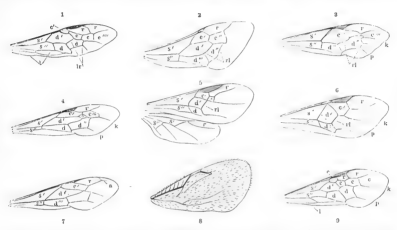
Erweiterung fähige Stude auflösen. Durch biese Ginrichtung wird eine Berfchiebung ber Graten gegen ben Eileiter nach oben und unten möglich, wo es nothig ift, feste Rorper zu durchdringen. Die Gräten stellen Pfriemen, Meffer, Bohrer, Sage, mit einem Worte bas Schneibewerkzeug bar, mit welchem die Infetten diejenigen Körper zu durchdringen haben, welche zwischen ihnen und ber Stelle im Wege find, bie bas Gi einnehmen foll. Bei vielen Schlupfwespen, ben Raub= und Blumenwespen ift ber Stachel im Bauche verborgen, furz und scharfer gespitt als bie feinste Rähnadel, und felbftverftandlich auch geeignet, einen empfindlichen Stich demjenigen in die Finger ju verfegen, ber fich erfühnt, einem biefer Thierchen bie gewohnte Freiheit rauben zu wollen. Es findet aber noch ein Unterschied hierbei ftatt. Der Stich einer Schlupswespe schmerzt nur wie der einer Nadel, und bie Empfindung halt nicht lange an; wem dagegen eine Raub = oder Blumen= wespe ihren Dolch in das Fleisch bohrt, der empfindet ein nachhaltiges Brennen, die Stelle röthet sich und schwillt mehr ober weniger an, weil das Insett nicht bloß stach, sondern gleichzeitig Gift in die Bunde ausfließen ließ. Diefe Fluffigfeit (Ameifenfaure) fammelt fich in einer Blafe am Grunde des Stachels an, beim Stechen wird bieselbe gedruckt und läßt ein Tröpflein durch jenen fließen, bem bei nicht feindlicher Gefinnung ein Gi entgleitet. Diefer Giftstachel, beren Trager man auch unter bem Namen ber "Akuleaten" zusammengefaßt hat, ist ben Raubwespen unentbehrlich, um die Kerfe zu lahmen, die fie für ihre Brut zusammentragen, wie bereits erzählt wurde; bei ben Blumenwespen hingegen, die ja nur Honigfeim verfüttern, dient er als Bertheidigungswaffe, wird jum "Wehrftachet". Da das in Rede ftehende Wertzeng zum Ablegen ber Gier bei den übrigen Sautflüglern weber Giftstachel ift, wie bei ben genannten, noch in ber außeren Form bemfelben entspricht, wie bei gewiffen Schlupswespen, sondern häufig als kurzere oder längere Schwanzborfte aus bem hinterleibe heraustritt, fo hat man es im Gegenfage zu bem Stachel (aculous) Leg= röhre, Legbohrer (terebra) genannt und seine Inhaber unter dem Namen der Hymenoptera terebrantia vereinigt. Bei ben weiblichen Blattwespen wird er am Bauche fichtbar, wenn er auch nicht zur Körperverlängerung des Thieres beiträgt, hat die Form einer Messerklinge, aber infolge ber gezahnten Braten volltommen die Wirfung und bas Ausfehen einer Gage. Den Golgwespen ragt er ftabförmig über die Sinterleibsspige hinaus und läßt fich am beften mit einer Raspel vergleichen. Bei fehr vielen Schlupfwespen fteht er als fürzere ober langere Borfte, bie, einen fpigen Binkel mit dem Sinterleibe bildend, nach vorn bewegt werden kann, über diefen hinaus, um fo länger, je tiefer im Holze bas Weibchen die Larven derjenigen Kerfe zu suchen hat benen es seine Nachkommen anzuvertrauen gedenkt. Besonders solche lange Bohrer erscheinen nach dem Tobe des Thieres als drei fadenförmige Schwanzborften, die mittelfte fteifer — ber hornige Bohrer - die feitlichen gedreht und unregelmäßig gefrümmt, weil fie die weichere Scheide ausmachen, welche burch das Eintrodnen ihre ftraffe Haltung nicht länger zu behaupten vermochte. Bei kleineren Schlupfdespen, vielen Gallwespen erreicht ber Bohrer, ohne in der Ruhelage aus bem Körper hervorzutreten, eine unverhältnismäßige Länge, weniger darum, weil diese Thierchen ihn beim Cierlegen fo tief zu versenken hatten, als vielmehr, um durch feine Federkraft den Rach= drud zu verftärken, welchen ihm die schwache Muskelfraft der fleinen Wefen beim Ginbohren nicht würde verleihen konnen. Bu diesem Zwede legt er sich schleifenformig an die Innenwande ber Hinterleibshöhle, und ber Mechanismus ift fo eingerichtet, bag ber Bohrer wie eine ein ober einigemal gewundene Stahlfeber eines Uhrwerts febert. Ja, es tommen Falle vor, wo fich ber Sinterleib, weil fein Umfang hierzu nicht ausreicht, in gang eigenthumlicher Beife erweitert, 3. B. an ber Bauchseite burch eine tegelformige Anschwellung bis zur Mittelbruft, ober auf ber Rückenseite vom Stiele an durch ein bis jum Kopfe vordringendes rundes horn (bei Platygaster Boscii), und fo den nöthigen Raum für den wunderbaren Mechanismus barbietet. D. J. Bolff hat von zahlreichen Immenweibehen gerade dieses Wertzeug mitrostopisch untersucht und mich versichert, daß es höchft beachtenswerthe und für die Eintheilung brauchbare Unterschiede darbiete; leiber hat er diefe schwierigen Arbeiten feiner Mußeftunden der Deffentlichkeit noch nicht übergeben.

Bon ben Beinen, deren vorderstes Paar weit von den beiden hinteren, einander sehr genäherten, absteht, sei nur bemerkt, daß bei den Blatt-, Holz-, Schlupf- und Gallwespen zweisgliederige Schenkelringe vorhanden sind, und zwar ist das Grundglied am längsten; eingliederig bleiden dieselben bei den Rand- und Blumenwespen. In einer schwierigen Familie (Proctotrupier), die wir den Schlupswespen anschließen werden, kommen Arten mit ein- und zweigliederigem Schenkelringe vor und liesen hierdurch sowie durch ihre schwardzende oder den Naubwespen gleichssommende Lebensart den Beweiß, wenn ein solcher überhaupt noch nöthig wäre, daß es überall llebergangsgruppen gibt, die dem bloß ordnenden Spstematifer so häusig im Wege stehen. Fünf Elieber bilden in den meisten Fällen den Kuß.

Die Flügel, das wesentliche Bewegungsorgan dieses ewig unruhigen, luftigen Gesindels, bestehen alle vier aus einer dünnen, dem bloßen Auge meist nackt erscheinenden, unter dem Mikroftope aber furz behaarten Saut, die mafferhell, in den meiften Fällen jedoch etwas getrübt, wie angeräuchert ausficht; nicht felten zieht ihre Farbe in gelb, oder bie Außenränder find geschwärzt, auch bindenartige Trübung durch die Fläche kommt öfters vor. Weniger bei unseren einheimischen Immen, bagegen nicht felten bei ben vielen, weit ftattlicheren ausländischen Arten nimmt ber gange Flügel oder ein Theil desfelben eine schwarze, blaue, violette, braune, rothe oder gelbe Färbung an und trägt dadurch nicht wenig zur Ausschmuckung des schönen Körpers bei. Die haut wird im Verhältniffe gu ben Flügeln der fonft nahe verwandten Negflügler von nur wenigen Abern ober Nerven burchzogen und gestütt, welche durch ihre Ginmundungen in einander ober mit dem Saume des Flügels gewiffe geschloffene Räume, die Zellen, bilden. In der Ruhe pflegen die Flügel wagerecht auf dem Rücken zu liegen und den Hinterleib zu überschleiern, bei den eigent= lichen Wespen, wo fie fich ber Lange nach falten, hangen fie mehr an ben Seiten bes Körpers und bedecken den hinterleib nicht. Jeder Borderflügel ift mit seinem hinterflügel im Fluge vereinigt, indem dieser mit sehr feinen hätchen seines Borderrandes an entsprechenden Stellen des hinter= randes von jenem eingreift. Auf der Ginlenkungsftelle des Borderflügels liegt ein bewegliches, horniges Plattehen, das fogenannte Flügelichupthen, das fich manchmal burch besondere Färbung auszeichnet, und mehr darum, als durch seine eigenthümliche Gestalt der Berücksichtigung werth wird. Ein anderes Chitinflecken, welches, eben weil es hornartig ift, wie die Abern, durch feine andere Färbung gegen die dunne Flügelhaut leicht in die Augen fällt, findet fich am Border= rande ber meiften Flügel hinter ber Mitte und heißt das Flügel = ober Randmal; wo es fehlt, werden die Abern fehr sparfam oder fallen ganglich aus. Sie find es nun mit den von ihnen gebilbeten Bellen, benen wir unfere besondere Aufmerksamkeit zuwenden muffen, ba fie für den bei weitem größten Theil ber Immen Unterscheidungsmerkmale enthalten, ohne welche die Gattungen unmöglich erfannt werben können. Die verschiedenen Schriftfteller folgen in diefer Beziehung verschiedenen Anschauungen und weichen baber auch in ihren Benennungen für die einzelnen Theile bon einander ab. Ohne weiter auf bas Einzelne einzugehen, als es für die folgende Darftellung nöthig wird, wollen wir jeht versuchen, unter Anleitung einiger Abbildungen, in denen dieselben Buchftaben immer basfelbe bezeichnen, den Gegenftand so einfach wie möglich zu behandeln und barthun, bag er nicht fo schwierig ift, wie er für ben erften Augenblid erscheint.

Bom Vorderflügel gilt das eben Gejagte in vollem Maße. Zwei kräftige Abern (die Kandsund Unterrandader, costa und subcosta) bilden nahe neben einander, bei manchen Blattwespen zu einem hornigen Streijchen vereinigt, ben Borderrand des Flügels, seine Hauptstüße, und das bereits erwähnte Mal ist nur eine Erweiterung der ersteren oder ein kurzes Auseinandertreten beider. Die zwei längsten mehr oder minder keilsormigen Zellen, welche von der Wurzelhälste des Flügels her nach der Schulter münden (s' und s''), sind die mittlere und untere Schulters, Humeralzelle; die obere kommt nur dann in Betracht, wenn Costa und Subcosta ein häutiges Streischen zwischen swischen Aus und zwei daraus — an den Borderrand an, die Rands oder

Nabialzelle (r). Bisweilen geht ber einschließende Nerv (Radius) etwas über die Spihe hinaus und bildet einen Anhang (a. Fig. 7). Unter der Nandzelle — in der ausgespannten Lage des Flügels, welche die Figuren wiedergeben — bilden die mehrsach gebogene Unterrandader (Envitus, k) und die Anbitalgeneradern eine Neihe von ein bis dier Zellen, welche Unterrands oder Kubitalzellen (c', c'', c''', c''') heißen und vom Flügelmale nach dem Saume zu gezählt werden. Bei genanerer Betrachtung der Flügel begreift man, daß vier Unterrandzellen nur dann möglich werden, wenn der Endiung der Flügel kogreift man, daß vier Unterrandzellen nur dann möglich werden, kenn der Endiung bis zum Flügelrande sortspiket, was sür echte Schlupswespen und Blattwespen Regel ist, dei den Blumenwespen nie vorkommt. Im Flügel der echten Schlupspiwespen, wo höchstens der ihre Sellen auftreten oder unter Verkimmerung der mittelssen unter



Starf bergrößerte Borderstügel, in Fig. 5 auch ein Hinterstügel, von 1 Tenthredo scalarls, 2 Osmia pilicornis, 3 Ichneumon pisorius, 4 Gercoris, 5 Karlaus, 6 Eubadizon, 7 Crabro striatus, 8 Chrysolampus solitarius, 9 Athalia spinarum. Übern: a Anhang, k Uniterrandader, p parallele Aber (Tistoloalober), ri rüdlaufende Wer. Zeldn: o'bis o''', etst, yocit Uniterandigle, d' bis d''' Mitclesten, 1 langetsformige Leste, Randyste, s', s' mitster, untere Schutterzette (s' vortere, d''' hintere Submedialeste).

amei, perdient gerade diese als Unterscheidungsmerkmal besondere Ausmerksamkeit und wurde burch einen eigenen Namen als Spiegelzelle ausgezeichnet (c", Fig. 3). Eine zweite Eigenthumlichkeit bei der Bildung der in Rede stehenden Flügel besteht in der Verschmelzung der ersten Unterrand= zelle mit der oberen Mittelzelle, hänfig unter Zurudlaffung eines kleinen Ueberrestes der trennenden Nerven, des "Nervenaftes" (Fig. 3). Die Mittel=, Distoidalzellen (d', d", d"') liegen, wie ihr Rame bejagt, in ber Mitte ber Flügelfläche (discus) und werben unter Beihulfe ber beiben rücklaufenden Rerven (rl) gebilbet. Auch diese fpielen eine Rolle bei der Unterscheidung, und man legt besonderes Gewicht barauf, in welche ber bavorliegenden Unterrandzellen fie einmünden. Bei gewiffen unechten Schlupfwespen, den Bratoniden, wird der vollständige Mangel der außeren rudlaufenden Aber (Fig. 5, 6) jum burchgreifenden Ertennungszeichen der Familie. Die nachfte Längsader nach dem Cubitus hat man als parallele oder Diskoidalader (p) bezeichnet, und bie Belle, welche fie ofters an dem inneren Flügelwinkel einschließt, als Spigen=, Apikalzelle. Noch ware bes Raumes von hier bis jum Innenrande ju gebenken. Derfelbe wird nur für ben Flingel ber Blattwespen von Bedeutung, weil er, aber auch nur bei biefen, die fogenannte Langettförmige Belle (1, Fig. 1 und 9) enthält, von welcher wichtige Unterscheidungsmerkmale entlehnt werben. Entweber verläuft fie einfach als schmaler Streichn, welcher fich zulegt nach vorn

und hinten etwas henkelartig erweitert, in die Schulter, ober sie wird durch eine sehr kurze gerabe (Fig. 1), bedeutend längere schräge Querader (Fig. 9) in zwei Zellen getheilt. Nach einem anderen Bildungsgesche schnürt sie sich in der Mitte zusammen und verläuft eine kurzere oder längere Strecke als einsachen Rerv, man nennt sie dann eingeschnürt; bei der gestielten lanzettsörmigen Zelle endlich verläuft jener einsache Nerv bis zur Schulter, ohne vorher durch Trennung die Zellenform wieder anzunehmen. — Am kleineren Hinterstügel läßt sich bald leichter, bald schwieriger insolge größeren Ausfalls das Gesder so deuten, wie im Bordersstügel, und auch hier wird sein Berlauf zur Unterscheidung der Arten von Bedeutung. — Gänzlich schlupfwespen der früheren Gattung Pezomachus, manchen Schlupfwespen der früheren Gattung Pezomachus, manchen Schlupfwespenden, einigen Gallinfesten, den arbeitenden Ameisen und bei den Spinnenameisen den Weibehen.

Eine große Menge von Aberflüglern läßt fummende, brummende Tone laut werben, wie ja bon ben hummeln, Bienen, Bespen, horniffen hinreichend befannt. Die Renntnis bon ihrem Entstehen verdanken wir den jungften, unermudlichen Forschungen Landois'. Nach bemfelben entsteht eine Reihe von Tonen, wie man bereits wußte, durch die schwingenden Bewegungen ber Migel, hier wie bei Fliegen und anderen Infetten. In biefer Beziehung zeigen Immen und Bweiflügler die größte Mannigfaltigkeit in Gohe und Tiefe des Tones. Die feine haut wirkt bei ber außerorbentlichen Geschwindigkeit derfelben in gleicher Beife wie die Binken einer angeschlagenen Stimmgabel. Landois fiellt nun folgende Gefehe auf. Die Flügeltone find bei bemfelben Einzelwesen beständig; unterscheiben fich beibe Geschlechter ein und berfelben Urt in Bezug auf ihre Größe, fo geben auch ihre Flügeltone bedeutend auseinander; fleinere Insetten haben ofters einen bedeutend tieferen Flugton als größere. Natürlich ift hierbei nicht bas klappende, leife klatschende Geräusch gemeint, welches das einzige ift, wodurch sich einzelne Schlupfwespen bisweilen vernehmen laffen, Tagfchmetterlinge, wenn fie in größeren Mengen mit einander umherfliegen, befonbers auch Beuschreden mit ihren festeren Flügelbeden. Gine zweite Reihe von Tonen bringen bie Immen (und Fliegen) burch bie Luftlocher ihres Bruftlaftens ober bes Sinterleibes hervor, und awar willfürlich, indem fie aus bemfelben die Luft ausathmen. Diefe Stimmabbarate laffen fich am beften vergleichen mit den Wirkungen der Bungenpfeifen, benn es werden babei Baute in Schwingungen verfett, welche am Ende der Luftrohre angebracht find. Die Pfeifen find bie Luftröhren, auf beren ungetheiltem Ende der Stimmapparat auffitt, wie ber Rehltopf auf ber Luftröhre ber Sängethiere. Bor bem Eintritte in ben Apparat verengt fich bie Luftröhre und ent= hält gerade bei den Somenopteren häufig noch Borrichtungen, welche es ermöglichen, je nach den Bedürfniffen viel oder wenig Luft ausftromen zu laffen, fie wird mit einem Borte zu einem Blafe= balge. Der zusammengesette Stimmapparat felbst besteht ber hauptsache nach aus Chitinblattchen, welche vorhangartig aufgehängt find oder die Form von Röhrchen haben und durch die ausströmenbe Luft in gitternbe Bewegung berfest werben und tonen. Dag es nicht bie ein=, fondern bie ausströmende Luft sei, wies Landois burch unmittelbare Bersuche und am Baue der verschließ= baren Luftlöcher, ber bekannten Eingänge zu ben Luftröhren, nach; ja, er ging bann noch weiter und stellte die Brummtone verschiedener Fliegen und Blumenwespen in Noten bar. Nicht alle Luftlöcher find mit dem Stimmapparate versehen, sondern hauptsächlich die des Bruftkastens, bei ben ftark brummenben Blumen = und Raubwespen bagegen bie bes hinterleibes und bei fehr wenigen beibe augleich. So interessant dieser Gegenstand immer fein mag, fo konnen wir ihn hier aus Mangel an Raum nicht weiter ausstühren, es aber nicht unterlassen, auf die "Thierstimmen" des oben genannten Berfaffers hinzuweisen (Freiburg im Breisgau 1874).

Fossile Immen finden fich in der Juraformation selten und jum Theil zweifelhaft, häufig bagegen, besonders Ameisen, im Tertiärgebirge und im Bernsteine.

In hinsicht auf die Anordnung der einzelnen Familien tritt eine gewisse Berlegenheit ein; benn die wenigen Schriftseller, welche die Gesammtheit der Aberstügler behandelt haben, gehen





Mark L. F.

Bienen. 203

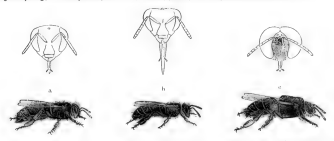
in ihren Ansichten auseinander, und es täßt sich bei der geringen Theilnahme an der Erforschung dieser so interessauten Kerse nicht sagen, wessen Gintheilung eine allgemeine Anerkennung gesunden habe. Da es sich somit nicht entschein läßt, welchen Standpunkt in dieser Ordnung die neueste wissenschaftliche Systematik einnimmt, so ist hier in einem "Ilustrirten Thierleben" und bei der lückenhasten Behandlung, welche der beschränkte Raum gedietet, auch in erster Linie nach Lepeletiers Borgange den Lebensverhältnissen dieser Kerse Rechnung getragen, auf die Gesahr hin, daß der nur das vollkommene Inset beachtende und unterscheidende Forscher bei seiner Anordnung zu anderen Ergebnissen gelangen könnte.

Die Blumenwespen, Bienen (Anthophila), welche wir als erste Familie an die Spihe stellen, wurden zwar mehrsach schon erwähnt, nicht aber in einer Weise, um auch nur eine derselben als solche zu erkennen. Der einfache Schenkelring kommt ihnen wie den Raubwespen zu, von welchen sie in den meisten Fällen die starke Behaarung des gedrungenen Körpers und der eigen= thumliche Bau der Sinterfüße unterscheidet. Reine Blumenwespe hat einen geftielten Sinterleib, wie so viele Raubwespen; bei ben größeren Arten ift er vielmehr an der Unterseite bes breiten Borberrandes in einem fast punktförmigen Kreisringe bem unteren Ende bes hinterrudens angeheftet, bei den kleineren verschmälert er sich beiderseits gleichmäßig, wird elliptisch im Umrisse und gehört zu den "anhangenden", nach der früher erörterten Ausdrucksweife. Das ftarke haarfleid, welches die meiften Bienen bedect und ihnen in der Regel die bunten Farbungen guführt, wird gleichfalls zu einem Erkennungszeichen und Unterscheidungsmerkmale von den Raubwespen. Awar kommen fast nadte Arten vor, tropbem wird sie ein einigermaßen darauf genbtes Auge als Blumenwespen erkennen. Die Bienen tragen, wie wir wiffen, für ihre Brut Honig und Blumen= ftaub ein, jenen wohlberwahrt im Innern ihres Rörpers, biefen außerlich, meift in Form ber fogenannten Goschen. Diese aber ziehen fie ihren höchft eigenthümlich gebauten hinterbeinen an. Sie find es auch, welche jede Blumenweste weiblichen Geschlechts, mit wenigen Ausnahmen, berrathen. Die Schienen nebft bem beinahe ebenfo langen erften Fuggliebe, welches hier Ferfe (metatarsus) heißt, find auffallend breit gedrückt, lettere außerdem manchmal noch an der Außenfeite ihrer Burgel mit einem schaufelartigen Anhange, dem fogenannten Ferfenbentel, verfeben. Die Schiene tann nun auf ihrer glangenden Außenflache etwas vertieft und an den Randern mit langen Saaren bewachsen sein, eine treffliche Bortehrung, um hier wie in einem Rorbchen ben Blumenftand anzusammeln und fortzuschaffen. Man hat eine folde Bildung darum schlechthin auch ein Rorb den genannt. Der große Glang aber ruhrt, wie D. J. Bolff gefunden, bon ben Schweißbrufen her, welche unter ber Chitinhaut liegen, fich nach außen öffnen und ben Bluten= stand mit ihrer Ausscheidung, dem auch an anderen Körpertheilen so verbreiteten "Haarvle", wie einen Schwamm burchbringen und gufammenballen. Nicht felten tommt noch gur Bervolltommnung bes gierlichen Apparates eine Bürfte jum Bufammenfegen bes Blutenftaubes bingu, fteife, furze Borften, welche am Ende der Ferfe in einer Beife figen, wie eine gewiffe Art von Sandfegern an ihrem Stiele. Auch die Ferse betheiligt sich in gleicher, wenn auch nicht so vollkommener Weise an der Aufnahme des Blütenftaubes, welcher durch die langen Saare derselben festgehalten wird. Die Bienen, deren Hinterbeine in der eben angegebenen Beife gebaut find, werden sehr bezeichnend Schienensammler genannt. Bei anderen entwickelten fich die genannten Theile nicht in folcher Bollkommenheit zu Sammelwerkzeugen, die Außenfeite der Schiene bildet kein Körbchen, sondern ift nicht ausgehöhlt und mit einzelnen haaren betleibet, dafür wurde die Spige ber zugehörigen Schenkel, die Gufte, ja fogar die Seite des hinterleibes mit langerem, jum Theil lockigem Haare ausgestattet. Es find die Schenkelsammler auf diese Weise nicht minder befähigt, bas unentbehrliche "Bienenbrod" einzuheimsen. Wie überall in ihrem Wirken und Schaffen, fo ift auch

hier die Notur unerschöpflich. Anderen Bienen beließ fie in der Breite der hinterschiene und Ferse ihren Bienencharatter, berlegte ihr Cammelwertzeng aber an ben Bauch. Anrze, nach hinten gerichtete Borftenhagre, welche biefen bicht bededen, find bei ben Bauch fammlern bazu beftimmt, ben Wittenstand abzuburften und festzuhalten. Womit sammeln nun aber diejenigen Bienen, benen an den Schienen und Schenkeln, am Bauche, wie am übrigen Körper fast ganglich die Behaarung fehlt? Sie überlaffen bas Sammeln benen, welche bazu befähigt find und ziehen es por ihre Gier in ben Restern berfelben verftohlenerweise untergubringen. Das in ber großen, weiten Welt fo allgemein verbreitete Schmarogerleben greift hier in biefer besonderen Form um fich und erhält durch die natürliche Einrichtung vollkommene Berechtigung, die betreffende Art baber auch ben Ramen Schmarothbiene. Die eben besprochenen, fo intereffanten Borkehrungen, welche ber Brutpflege bienen, bleiben Eigenthum ber Beibchen und berjenigen Jungfrauen, welche, ohne je Mutter zu werden, doch die mütterlichen Sorgen um die Nachkommen zu übernehmen haben, der fogenannten Arbeiter, welche bei einigen gesellig lebenden Bienen einen dritten, so einflußreichen, gleichfalls mit einem Wehrstachel versehenen Stand bilben. Die Männchen, welche nicht einsammeln, des Werkzeuges dazu also auch nicht bedürfen, werden dadurch gleichzeitig ärmer an guten Unterscheibungsmerkmalen. Sie immer richtig zu beuten, sie als zugehörig zu einem bestimmten Weibehen zu erkennen, bietet dem Spftematiker nicht nur bei den Bienen, sondern auch bei manchen anderen Immen noch besondere Schwierigkeiten. Daher barf es uns auch nicht wundern, wenn nicht selten beibe Geschlechter ein und derselben Art mit verschiedenen Ramen belegt worden sind, wenn bei Summeln, Andrenen und anderen Gattungen, welche reich an fehr ähnlichen Arten find, eine babylonische Berwirrung in den Namen die verschiedenen Ansichten der Forscher bekundet.

Der meift fehr entwickelten Bunge ber Blumenwespen, welche theilweife von dem Unterfiefer am Erunde scheidenartig umischlossen und in der Ruhe nach hinten an die Reble angelegt getragen wird, gedachten wir schon früher (S. 5, Fig. 1 und 2). In dieser Einrichtung kommt fie ben eigent= Lichen Bienen (Apidae) zu; bei ben Afterbienen (Andrenidae) ift bie Zunge fürzer als bas Rinn und in der Ruhe nicht gurudichlagbar (Fig. 3). Diese beiden Gegenfate haben in einer vielleicht strenger wissenschaftlichen Eintheilung den anderen Forschern die Spaltung der Blumenwespen in zwei Familien an die Hand gegeben. Die Fühler aller find gebrochen, bei manchen Männchen allerdings infolge bes kurzen Schaftes kaum merklich, hier aus zwölf, bei ben Weibchen aus breizehn Gliebern zusammengesett. Die Geisel verläuft fadenförmig, bisweilen nach der Spitze hin mäßig verdickt, oder breit gedrückt, dann aber immer ftumpf. Ihre Elieder laffen fich zwar unter= icheiden, ichnuren fich aber an ben Enden weder auffällig ein, noch ichwellen fie an ber Spike an: bisweilen erscheinen fie an der Borderseite etwas knotig. Wir finden mithin für eine fo artenreiche Familie eine seltene Ginförmigkeit im Baue eines sonst vielgestaltigen Körpertheiles. Nebenaugen find immer vorhanden, aber wegen der bichten Behaarung des Scheitels bisweilen schwer aufzufinden. Die Vorderstügel haben stets eine Randzelle ohne oder mit Anhang und zwei oder drei Unterrandzellen, der hintere Theil der Flügelfläche bleibt verhältnismäßig breit ohne alle Abern. weil, mit wenigen Ausnahmen, hinter ben letten Quernerben bie beiben Längsabern (ber Cubitus und die parallele) aufhören. Bei manchen, befonders den größeren Arten, ift diefer Raum durch dichte Punktirung ober zarte Längsftreifung, der ganze Flügel überdies häufig noch durch dunklere Färbung ausgezeichnet. Wo nur zwei Unterrandzellen vorkommen, munden die beiden rucklaufenden Abern in die legte, zuweilen die erfte genau auf der vorderen Grenze; wo ihrer drei vorhanden, nimmt die zweite und dritte je eine auf, mit wenigen Ausnahmen, zu denen z. B. die Honigbienen gehören. Der hinterleib befteht beim Weibchen, fruchtbaren und verkummerten, aus sechs, beim Männchen aus sieben Eliebern. Ueberall, wo es honigspendende Blumen gibt, finden sich auch Bienen ein, diese zu benaschen und für ihre Nachkommen zu verwerthen, doch scheinen die Gleicherlander mit ihrem vorwiegenden Blumenreichthume nicht auch in diesem Berhältnisse fo reich an Bienen zu sein, wie unsere gemäßigten himmelsftriche.

Die gemeine Honigbiene, Hausdiene (Apis mellisica), zeichnet sich durch den Mangel jedes Dornes an den breiten hinterschienen vor allen europäischen Vienen aus. Die Flügel haben eine vorn gerundete Randzelle, die viermal so lang wie breit ist, drei geschlossen Unterrands und ebenso viele Mittelzellen; sene gleichen alle drei einander so ziemlich in der Größe ihrer Flägelmurzel, und die letzte, schmal rhombische nährer sich mit dem vorderen Ende weit mehr der Flügelmurzel, als mit dem hinteren, steht also sehr schiefe. Der Körper ist schwarz, seidenglänzend, sosen nicht die suchstothe, in gran spielende Behaarung, die sich die Augen ausdehnt, aber mit der Zeit abreibt, den Grund deckt und röthlich färdt. Die hinterränder der Leiveszlieder und die Beine haben eine braune, die in gelbroth übergehende Färdung, mindestens deim Weischen, dessen der Katur nach dem Goldglanze der Beine bemessen wird. Die Krallen der Füße sind an der Spise zweitheilig, die Kieferntaster eins, die Lippentaster viergliederig, zweigestaltig.



hausbiene (Apis mellifica). a Königin, b Arbeiterin, e Drobne, natürl. Größe. Zugehörige Borberanficht bes Robfes, bergrößert, über jeber ber drei Formen.

Die Formenunterschiede zwischen Männchen oder Drohnen, Weibchen und Arbeitern lehrt der Anblick der Abbildungen. Dem Weibchen sehlen die Sammelhaare, der Drohne das Zähnchen am Grunde der Ferse. Die Arbeiterin, schlechtweg Biene genannt, jenes weibliche Wesen, welches wegen Verkimmerung der Geschlechtswerzeuge die Art nicht fortpslanzen kann, dassür aber alle und sede Vorsorge zu tressen hat im Vereine einer größeren Anzahl von seinesgleichen, damit aus den vom Weibchen gelegten Giern ein kräftiges Geschlecht erwachse, hat in der längeren Zunge, den längeren Kinnbacken, in dem Körbchen der Hinterbeine die Geräthschaften, welche ihre mührevollen Arbeiten aussühren, wie im Innern ihres Leibes ein kleines chemisches Laboratorium, vo Honig, Wachs und der Speisebrei sit die Brut je nach Vedürsnis hergerichtet werden.

Die Bienen leben in einem wohlgeordneten Staate, in welchem die Arbeiter das Bolf, ein von diesem erwähltes, fruchtbares Weibehen die allgemein geliebte und gehätschelte Königin (auch Weisel genannt) und die Männchen die wohlhäbigen, vornehmen Faullenzer darstellen, die unumgänglich nöthig sind, aber nur so lange geduldet werden, als man sie braucht. Diese Einrichtung ist darum so nusterhaft, weil jeder Theil an seinem Plage seine Schuldigkeit im vollsten Maße thut, weil keiner mehr oder weniger sein will als das, wozu ihn seine Leistungssähigkeit bestimmt.

Der Menich hat von jeher den Fleiß der Biene anerkannt und sie gewürdigt, ein Sinnbild zu sein für diese hohe Tugend, er hat aber auch die Ergebnisse ihres Fleißes zu würdigen gewußt, und daher ist es gekommen, daß wir jene Bienenstaaten nicht mehr frei in der Natur antressen (ausnahmsweise verwitdert), auch nicht angeben können, wann und wo sie sich zuerst daselbst gesunden haben. Der stolze "Herr der Schöpfung" weist dem Thierchen in dem Bienenkorde, Bienenstocke, zu verschiedenn Zeiten verschieden eingerichtet, den Plat an, wo es seine Staaten gründet, wird ihm wohl auch in mancher hinsicht dabei sörderlich, war aber nicht im Stande, sein ihm angeborenes Wesen in den tausenden von Jahren, während welcher es ihm treu gesolgt ist, auch

nur im geringsten zu verändern. Die oft sich widersprechenden Ansichten, die wir in der überaus umfangreichen Bienenliteratur aufgezeichnet sinden, haben mithin nicht ihren Grund in den veränderten Sitten der Amme, sondern in dem Grade der Erkenntnis dieser. Bis auf den heutigen Tag sind wir noch nicht dahin gelangt, sagen zu können, es sei alles aufgeklärt in diesem wunderbaren Organismus, es gebe nichts mehr, was nicht volle Anerkennung sinde bei den wahren "Bienenvätern", d. h. bei denen, die Bienen erziehen, nicht bloß um Wachs und Honig zu ernten, sondern um auch im allgemeinen Interesse sit das Walten in der Natur die so überaus anziehende Rebendsweise der freundlichen Spender zu studieren. Wir wollen jeht versuchen, nicht für den Bienenzöchter (Zeidler, Imker), sondern sir den wißbegierigen Naturfreund ein möglichst getreuss Wild jenes wohlgeordneten und doch viel bewegten Lebens zu entwersen.

Angenommen, es fei Johannistag und ein Nachfchwarm — was bamit gesagt fein foll, wird die Folge lehren - foeben vollständig eingefangen in einen leeren Kaften mit dem bekannten, kleinen Flugloche unten am Grunde einer seiner Giebelwände und mit dem Bretchen vor diesem an einem bestimmten Blake im Bienenhause aufgestellt. Roch fteht er kaum fest, ba erscheint eine ober die andere Biene auf dem Flugbretchen und "präfentirt", d. h. fie erhebt fich auf ihren Beinen fo hoch, wie es nur gehen will, spreizt die vordersten, hält den Hinterleib hoch und schwirrt in eigenthümlich gitternder Weise mit den Flügeln. Dies sonderbare Gebahren ift der Ausdruck ihrer Freude, ihres Wohlbehagens, und der Bienenvater weiß sicher, daß er beim Einschlagen bes Schwarmes die jugendliche Rönigin mit erfaßt hat, daß fie nicht braugen blieb, was bei ungeschidter handhabung ober ungunftigem Sammelplage bes Schwarmes wohl geschehen kann. Sollte bies Miggeschid eingetreten fein, oder bem Bolle aus irgend einem anderen Grunde bie Wohnung nicht gefallen, so bleibt es keinen Angenblid im Stode. In wilder Saft fturzt alles bervor und fchwärmt angftvoll umber, bis ber Gegenftand gefunden, bem man bie Leitung feiner fünftigen Geschide nun einmal anvertraute; läßt er fich nicht auffinden, ober gefällt im anderen Falle die bargebotene Behausung nicht, so kehrt bas gesammte Bolk in die alte zurück. In unserem neuen Stode ist aber alles in Ordnung und es beginnt sofort die Arbeit: der Bau der Zellen und awar von ber Dede herab. Die Bienenväter pflegen babei zu Gulfe zu kommen und einige leere Waben, welche bei ber Bienenwirtschaft ftets absallen, als Aussteuer in die neue Wohnung mitzugeben. Davon feben wir jedoch ab. Das Baumaterial haben die Thierchen bei fich, wohl wiffend, bag bie hauslichen Arbeiten ihnen junächft feine Zeit jum Gintragen laffen, haben fie eine breifache Mahlzeit eingenommen, um nicht zu hungern, und um bas unentbehrliche Wachs bereiten gu können. Diefest laffen fie in kleinen Blätteben zwischen ben Bauchringen bervortreten, wenn fie feiner bedürfen. In einfacher, boppelter ober vielfach verschränkter Rette, wenn ber Bau erft weiter vorgeschritten, hängen fie aneinander. Das gibt ein eigenthumliches Gekrabbel; benn jede muß sich wohl vorsehen, daß sie den Grund und Boden, d. h. die Nachbarinnen, nicht unter den Küßen verliert. Die Geschäfte des Sandlangers und des Meifters, fie find hier in einer und berfelben Person vereinigt. Sie nehmen sich einander die Wachsblättehen vom Bauche weg, durchkauen und vermischen sie mit ihrem Speichel, und jede, die den Stoff auf diese Weise worgerichtet hat, geht an die Bauftelle und klebt ihn an. Bunachft entsteht eine gerade, nicht mathematisch regelmäßige Kante ober Leifte, an diese werden rechts und links mit den Seiten aneinander stoßende und mit den Boden fich berührende Zellen in wageregter Lage aneinander gereiht, bis die fentrecht herab= hängenden, rechts und links fich öffnenden Tafeln entftehen, die man Waben nennt. Jede Seite biefer ftellt ein allerliebstes Ret fechsseitiger Maschen bar von einer Regelmäßigkeit, wie wir fie nur mit Birtel und Lineal erzielen konnten. Die Bellen find bekanntlich fechseckig, auf bem Boben napfartig vertieft, an ihrem offenen Ende, also vorn, gerade abgeschnitten, sieben Millimeter lang und fünf breit, von einer zur gegenüberliegenden Seite, nicht übereck gemeffen, und jede genau fo groß wie die andere. Solcher Waben finden fich in berfelben Nichtung mit der Zeit fo viele, als der Raum des Stodes erlaubt, wenn nur zwischen je zweien ein Zwischenraum von der Breite

einer Zellenhöhe bleibt. Auch lassen die Bauleute stellenweise Löcher in benselben als Durchgänge. Sie wachsen so ziemlich gleichnäßig, und keine wird so groß, wie es der Raum gestattet, ehe nicht die anderen angelegt und gleichzeitig mit erweitert worden. Doch greisen wir der Einrichtung nicht zu weit vor. Rach einigen Stunden schonen wir in unserem Stocke einen dreieckigen Wabenzährel von etwa 10,5 Centimeter ins Geviert herabhängen sehen.

Aller Anfang ift schwer. Dieses Wort bewahrheitet sich auch an jedem neuen Bienenstaate. Sein Plat ift ein anderer, als der, auf welchem die Burger besfelben geboren wurden. Daber ift die genaueste Bekanntichaft mit der Umgebung bor dem Musfluge für jeden einzelnen eine unerläßliche Aufgabe. Die Biene ift, wie man weiß, ein Gewohnheitsthier von fo peinlicher Art, daß fie mehrere Male erst genau an berselben Stelle anfliegt, die fie als den Gingang in ihren Bau kennen gelernt hatte, wenn man benselben und somit das Flugloch auch nur um wenige Boll zur Seite gerückt hat. Um alfo ihren Ortsfinn zu scharfen, die Umgebung bestleinen Raumes, ber ibr sum Aus - und Eingange neben fo und fo vielen gang gleichen bient, ihrem Gebächtniffe genau einzuprägen, kommt jede, sich rechts und links umschauend, bedächtig auf das Flugbret rückwärts herausspaziert, erhebt fich in kurzen Bogenschwingungen, läßt fich nieder, erhebt fich von neuem, um die Bogen zu vergrößern und zu Kreifen zu erweitern, immer aber rudwärts abfliegend. Jeht erft ift fie ihrer Sache gewiß, fie wird bas Flugloch bei ber Rudfehr nicht verschlen, mit einem kurzen Anlause erhebt sie sich in geradem und raschem Fluge und ist in die Ferne verschwunden. Diese kann fie, wenn es sein muß, bis auf zwei Stunden Weges ausbehnen. Sie sucht Blumen und harzige Stoffe auf, find Buderfabriten in ber Nabe, weiß fie biefe fehr wohl zu finden und fehr leidenichaftlich gern zu benaschen, meift zu ihrem Berberben. Tausende finden barin ihren Tod, weil fie es gwar verfteben, binein, aber nicht wieder berauszukommen. Schwer beladen fliegen fie gegen die Fenfter, arbeiten sich daran ab, fallen ermattet zu Boden und kommen um. Biererlei wird eingetragen, Bonigfeim, Baffer, Blutenftanb und harzige Beftandtheile. Den erfteren leden fie mit der Junge auf, führen ihn jum Munde, berichluden ihn und würgen ihn aus ber Sonigblafe als wirklichen Sonig wieder hervor. Das Waffer wird natürlich auf diefelbe Weife eingenommen, dient gur eigenen Ernährung, beim Bauen und gur Zubereitung bes Futters für die Larven, wird aber nicht im Stocke aufgespeichert, sondern muß, je nach den Bedürfnissen, allemal erst herbeigeschafft werden. Mit den behaarten Körpertheilen, dem Kopfe und Mittelleibe ftreift die Biene absichtslos beim Eindringen in die vielen Blumenkronen den gerftrenten Staub ab und weiß ihn geschickt mit den Beinen, welche fich in quirlender Bewegung befinden, herunter zu burften und an die hinterften angukleben. Mehr aber erarbeitet sie absichtlich, sich all ihrer Werkzeuge bewußt und mit dem Gebrauche derselben vollkommen vertraut. Mit den löffelähnlichen, scharfen Kinnbacen schneidet fie bie kleinen Stanbtrager auf, wenn fie fich nicht ichon felbft geöffnet hatten, faßt ihren Inhalt mit den Borderfüßen, schiebt ihn von da auf die mittleren und von diesen auf die hintersten, welche in den bereits früher besprochenen Rorbehen und der barunter liegenden Ferfe mit ihren Saar= wimpern bas mahre Sammelwerkzeug bilben. hier wird ber infolge bes früher ermähnten "haarble" leicht haftende Staub mit den anderen Beinen angeflebt und manchmal zu diden Klumpen, ben sogenannten hößechen, ausgehäuft. Bon ben Knospen ber Pappeln, Birken und anderer Bäume, ben ftets Sarg absondernden Radelhölgern, löft fie die brauchbaren Stoffe mit den Bahnen los und fammelt fie gleichfalls in bem Rorbchen. Daß Bienen, unsere wie die bielen wilden, bei ihrem Sammelgeschäfte die Befruchtung gewiffer Pflanzen einzig und allein vermitteln, ift eine befannte Thatsache, an welche beiläufig erinnert fein mag.

Hat die Biene nun ihre Tracht, so fliegt sie, geleitet durch ihren wunderbar entwickelten Ortssinn, auf dem fürzesten Wege nach Hause. Hier angekommen, läßt sie sich in der Regel auf dem Flugbrete nieder, um ein wenig zu ruhen, dann geht es eiligen Lauses zum Loche hinein. Ze nach der Natur der Schähe, die sie bringt, ist die Art, wie sie sich ihrer entledigt, eine verschiedene. Der Honig wird entweder einer bettelnden Schwester gesüttert, oder in die Vorrathszellen ausgeschüttet. Einige Zellen enthalten Honig zum täglichen Verbrauche, andere, es sind zunächst die obersten Reihen jeder Wabe, dienen als Vorrathskammern für zukünstige Zeiten, von denen jede volle sogleich mit einem Wachsdeckel verschlossen wie. Die Höschen strumpet sie sich ab und stampst sie seit in einer von den Zellen, die an verschiedenen Stellen der Wabe dazu bestimmt sind, die Vorräthe des sogenannten Vienen brodes auszunehmen, oder sie beist sich einen Theil davon ab und verschluckt ihn, oder die eine und andere der Schwestern erscheint in gleicher Absicht und bestreit sie so von ihrer Bürde. Die harzigen Bestandtheile, das Stopswachs, Vorwachs spropolis), wie man sie nennt, werden zum Verstitten von Lücken und Risen verwendet, durch werde Kälse oder Kälte eindringen könnten, zum Verstitten von Lücken und Rigen verwendet, durch welche Kälse oder Kälte eindringen könnten, zum Versleinern des Flugloches und, wenn es in einem Ansnahmsfalle nöthig sein sollte, zum Einhüllen fremdartiger Gegenstände, welche ihrer Größe wegen nicht beseitigt werden, durch Fäulnis aber den Stock verpesten können. Es wird erzählt, daß man eine Maus, eine nachte Schnecke auf diese Weise eingekapselt in Stöcken gesunden habe.

Der Zellenban als erste, das unmittelbar sich daran anschließende Eintragen als zweite der Beschäftigungen des Bolkes dauern fort, so lange es besteht, und werden von jeder Biene betrieben, wie es eben passen will; aber noch sehlt die Seele des Ganzen, die Sorge sür die Nachsommen, auf welche allein das Streben jedes Kerbthieres gerichtet ist, sobald es zu seiner Bollendung gelangte.

Die Männchen, die sich um den Bau und das Einsammeln nicht kümmern, sondern nur verzehren, was andere mühsam erwarben, haben nichts weiter zu thun, als um die Mittagszeit in schwankendem Fluge mit herabhängenden Beinen und gewaltigem Summen sich einige Bewegung zu machen. Das weiß die junge Königin wohl, selbst wenn in ihrem Staate nicht ein einziger dieser Fanllenzer wäre. Gleich nach den ersten Tagen ihres Sinzuges sichtlt sie den Drang in sich, genau zu derselben Zeit auch einen Ausstug zu unternehmen. Sie erreicht ihren Zweck, es sindet sich Männchen, die Paarung ersolgt und endigt mit dem Tode des Auserwählten. Nach kurzer Abwesenheit kehrt die Königin zurück, befruchtet sür ihre Lebenszeit, die vier, auch wohl fünf Tahre währen kann, und vermag nach den angestellten Bersuchen jährlich sunfzig – die sechoes in der Regel nicht vier Jahre in Thätigkeit. Ist innerhalb der ersten acht Tage die Befruchtung nicht ersolgt, so bleibt die Königin unstruchtbar.

Sechaundvierzig Stunden nach der Beimtehr fängt fie an zu legen. Die vorderfte Babe und bie Borderwand der folgenden läßt fie in der Regel noch unberührt; die oberen Reihen aller Baben find gedeckelt und enthalten Sonig, unter diefen finden fich die Brutzellen. Bei ihrer Arbeit, welche meist ohne längere Unterbrechung zum Ausruhen fortgebt, wird fie von Arbeiterinnen begleitet. die ihr Nahrung reichen, fie mit den Fühlern ftreicheln, mit der Zunge belecken und ihr alle die Aufmerksamkeit beweisen, die eben eine Biene ihrer Konigin gollt. In jede Belle, die fie mit einem Gie zu beschenken gedenkt, kriecht fie erft mit dem Ropfe hinein, gleichsam um sich zu über= zeugen, ob alles in Ordnung fei, dann kommt fie wieder herbor, fchiebt den Hinterleib hinein, und ist sie wieder herausgekommen, so sieht man hinten zur Seite der unteren Wand unmittelbar am Boben ber Zelle bas Gi fentrecht hingeftellt. Es ift milchweiß, burchfcheinend, reichlich zwei Milli= meter lang, schwach gekrümmt und an seinem unteren Ende kaum merklich schmäler als am oberen. Der Anblid bes erften Beweises königlicher Gnabe ift für bas Bolt ein Mahnruf zu bopbelter Thätigkeit, eine Aufforderung zur Uebernahme neuer Sorgen. Sofort werden die Brutzellen hinten am Boden, noch hinter bem Gie, mit einem fleinen Sauflein weißer Gallerte verfeben, welche aus Honig, Bienenbrod und Wasser im Laboratorium zubereitet ward. Um vierten Tage erscheint die Larve als ein geringeltes Würmlein, zehrt bas Tutter auf, ftredt fich gerade mit dem Kopfe nach vorn und wird weiter gefüttert. Dabei wächft fie, ohne fich zu häuten, ohne fich zu entleeren, fo schnell, wird so seist, das sie am fechsten (fiebenten) Tage die ganze Belle erfüllt. Die um fie beforgten Pflegerinnen dehnen nun mit ihren Zähnen die Ränder der Zelle, biegen sich nach innen,

um sie zu verengen, und ergänzen das Fehlende durch einen platten Wachsbeckel, damit der Berschluß vollständig sei. Noch hört die Fürsorge für sie nicht auf. Die gedeckelten Brutzellen werden nicht verlassen, sondern sind stets von Bienen in dichtgedrängtem Hausen belagert, werden gewissernaßen "bebrütet". Im Inneren spinnt die Made ein Seidengewebe um sich, streist ihre Haut ab und wird zu einer gemeiselten Puppe. Am einundzwanzigsten Tage, vom die an gerechnet, wird der Deckel von innen abgestoßen, und die junge Bürgerin ist geboren; sofort ist eine oder die andere Arbeiterin vorhanden, um die Zelle durch Clätten ihrer Mündung ze, wieder in den Stand zu versehen, ein neues Si aufzunehmen. Die alten häute werden zum Theil beseitigt, jedoch nicht alle, weil durch dieselben sich mit der Zeit die Zellen verengen und insolge dessen die Vienen aus sehr alten Brutzellen etwas kleiner ausschlen, wie die Ersahrung gelehrt hat.

Die Neugeborene rect sich und strect sich, wird freundlich von den Schwestern begrüßt, belect und gefüttert; boch faum fühlt fie fich troden und im Befige ihrer vollen Kräfte, was nach wenigen Stunden der Fall ist, so mischt fie fich unter das Bolt und findet ihre Beschäftigung im häuslichen Kreise: Füttern, Brüten, Deckeln und Reinhalten der Wohnung, Wegschaffen ber Brocken, welche beim Austriechen abfallen, das dürften die Arbeiten fein, welche in den ersten acht bis vierzehn Tagen den jungen Bienen gufallen. Rach Berlauf diefer Beit befommt jedoch eine jede Sehn= fucht nach ber Freiheit. nachbem fie in ber fruher beschriebenen Weise ihren Ortssinn gepruft und genot hat, fucht fie das Weite und trägt mit demfelben Gefchide ein, wie die alten Bienen. Go berhalt fich die Sache alfo, wenn die fruheren Schriftfteller behaupteten, es gebe gwei Urten von Arbeitsbienen: die jungen verrichten hänsliche Dienste, die alten gehen der Tracht nach ins Feld, in ben Balb, auf die Wiefen. In biefer Beije wird es nun getrieben ben ganzen Commer hinburch, und nur an unfreundlichen, regnerischen Tagen bleibt man zu Saufe. Je honigreicher und gunftiger ein Sahr ift, befto fleißiger trägt bas Bolt ein. Es ift aber einig mit feiner Königin, liebkoft sie, reicht ihr reichlich Nahrung bar, wofür diese in Anerkennung des allgemeinen Wohlstandes, will sagen bei autem Kutter, wohlthuender Wärme, auch ihrerseits fleißig Gier legt. Das Bolt mehrt fich von Tage ju Tage und mit ihm die Segen bringenden Arbeitsfrafte.

Man möchte beinahe glauben, es ließe biese rege, beibe Theile in so hohem Maße anspannende Thätigfeit die Trägheit der Männchen in um so grellerem Lichte erscheinen und mehr und mehr einen geheimen Groll gegen biefelben auftommen. In Wirklichkeit ift es aber das Bewußtsein von beren Abkömmlichkeit, welches zu einer Zeit, in welcher kein Schwarm mehr in Ausficht steht (in nicht besonders volfreichen Stoden fällt biefelbe etwa anfangs August), die Drohnenschlachten zu Wege bringt. Die Bienen fallen über die Männchen her, jagen fie im Stocke allerwärts hin, treiben fie in eine Ede und sperren fie bom Futter ab, so daß fie elendiglich berhungern muffen; ober beißen fie, gerren fie an ben Flügeln ober fonft wo gum Flugloche hinaus; auch ftechen fie biefelben in noch fürzerem Berfahren nieder. Gine eigenthumliche Erscheinung ift babei die, daß ber Gebrauch der Wasse für den, welcher sie führt, nicht verderblich wird. Wir wissen, daß jede Biene, die uns in das Fleisch fticht, infolge der Widerhatchen an ihrem Stachel benfelben gang ober theilweise zurücklassen und sterben muß. Warum nicht auch, wenn sie ihn der Drohne zwischen die Leibesringe einbohrt? Weil die Chitinmaffe nicht die Wunde schließt, wie das elastische Fleisch, fondern das verursachte Loch ein Loch bleibt, aus welchem die Widerhaken den Rückweg finden. Ein Stod, welcher in ber angegebenen Zeit seine Drohnen nicht abschlachtet, ist weisellos, wie die Bienenväter fehr wohl in Erfahrung gebracht haben.

Nachdem die Leichen aus dem Baue entfernt find, kehrt die alte Ordnung wieder zurück und die friedliche Thätigkeit nimmt ihren Fortgang. Die beste Zeit, die "Trachtzeit", ist allerdings vorüber, wenigstens sür Gegenden, wo Heideraut sehlt; die Quellen sangen an sparsamer zu sließen, und theilweise müssen sie Borräthe aus besseren Tagen in Anspruch genommen werden, oder es regt sich Lust zu Käubereien. Wenn nämlich vor und nach der Trachtzeit die Ernte knapp wird, so entwickeln manche Bienen eine besondere Anlage zum Stehlen. Sie suchen troh der am

Gingange eines jeden Stodes aufgestellten Wachen in benfelben einzubringen und bie bollen Waben, als wenn es Blumen waren, zu plündern. Gelingt es einer ober zweien irgendwo ein= gubringen, fo bringen fie bas nächfte Mal mehr Rameraben mit, und bie Räuberbande icheint organifirt zu fein. Der ichon ermähnte Besuch in ben Zuckerfabriten ift im Grunde nichts anderes, als ein allgemeiner Raubzug. - Auch die Brutzellen fangen an fich zu vermindern, obschon bei gunftigem Wetter noch bis in den Oftober hinein Arbeiter geboren werben. Man barf nicht glauben, daß jegt am Ende der für das Ausfliegen geeigneten Beit unfer Bolt viel ftarter fein muffe, als bei feiner Grundung am Johannistage, im Gegentheile, es fann bei ungunftigen Witterungsverhältnissen sogar zurudgegangen sein. Der Abgang an Drohnen kommt nicht in Betracht, wohl aber die Menge der Arbeiter, die nach und nach umkommen oder eines natürlichen Todes sterben. Das Leben einer Biene mahrt in ber haupttrachtzeit nur fechs Wochen. Man war in biefer Sinficht lange Zeit getheilter Anficht und machte wohl von ber langeren Lebensfähigfeit ber Ronigin einen Trugschluß auf die ber Arbeiterin, bis die Einführung der italienischen Bienen in Deutschland jeden Zweifel beseitigte. Gibt man nämlich zu Anfang ber Trachtzeit, in welcher die Biene ihre größte Thätigkeit entwickelt und fich am ftarkften abnutt, einem deutschen Bolle eine befruchtete italienische Königin, fo ift nach fechs Wochen bis auf bereinzelte Bienen jenes verschwunden und durch ein Bolt italienischer Bienen ersett, die man an der rothen Sinterleibswurzel ohne Mühe von unserer nordischen Spielart unterscheidet.

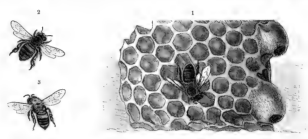
Bahrend des Winters finden wir nun im Baue die vorderfte Babe durchaus mit honig gefüllt und gedeckelt, die folgende mindestens an der Giebelseite und alle übrigen mehr oder weniger an ihrem oberen Theile; weiter nach unten befinden sich die mit Bienenbrod angefüllten Borraths= kammern, gleichfalls gedeckelt, und die leeren Brutzellen. Nicht felten enthalten Zellen zur unteren Salfte Bienenbrod, gur oberen Sonig, wie ber Zeidler gu feinem Berdruffe bemerkt, wenn er gur Beit ber Stachelbeerblüte ben "Sonig fchneibet", b. h. feine Ernte halt. Auf ben Brutgellen figen die Bienen fo bicht gusammengebrängt, wie es eben geben will, in ihrer Winterrube, Wie warmblütige Thiere fich durch dichtes Nebeneinanderfigen warmen, fo erhöhen auch Kerfe durch ihr maffenhaftes Aufeinanderhoden die Temperatur, und darum erstarret die Biene nicht, wie ein einzeln im Freien überwinterndes Infett. Sie bedarf daher ber Nahrung, mit welcher fie fich ber= forgt hat. Der Winter muß schon hart fein und die Ralte dauernd anhalten, wenn im Stocke die Temperatur auf längere Zeit unter 8° R. herabsinken foll; diese Höhe ift aber auch nöthig und wird beständig erhalten durch Aufnahme von Nahrung, durch Bewegung (an tälteren Tagen "brauft" das Bolt infolge der Bewegung) und durch den Winterfchut, den der Imter feinen Stoden von außen angebeihen läßt. Beil aber das Freffen die Körperwärme und somit die Wärme im gangen Stocke erhöht, so bedürfen die Bienen in kalten Wintern stets mehr Rahrung als in gelinden. Wenn die Luft im Freien den genannten Barmegrad hat, lagt fich manche Biene jum Ausfliegen verlocken; ja, man fieht an fonnigen Wintertagen, die nicht diefen Barmegrad erreichen, einzelne Bienen in eiligem Fluge aus dem Stode kommen, um Waffer einzunehmen oder fich zu entleeren. Infolge ihrer großen Reinlichkeit gibt die Biene ihren Unrath niemals im Stode von fich, fondern im Freien. Sollte fie wegen der Ralte ihn ju lange bei fich behalten muffen oder verdorbenen Sonig, ber nicht gebedelt war, genießen, fo wird fie frant, beschmutt ihre Wohnung, und ber gange Stod geht in ber Regel zu Grunde. Wenn ber Winter einen mäßigen Berlauf nimmt, ruht auch bie Arbeit nicht, und follten nur die Vorräthe aus ben hintersten Räumen nach jenen mehr in ber Mitte bes Baues liegenden gepadt werben, wo fie aufgezehrt find. Nebrigens fängt die Konigin meift schon Mitte Februar an, Gier zu legen und zwar in einem kleinen Zellenkreise inmitten bes Winterlagers.

Erft im April (ober März) werben die Bienen allmählich alle burch die wärmenden Sonnenftrahlen aus dem Winterquartiere gelockt. Durch hochtonendes Freudengesumme und kreisendes Umherschwärmen geben sie ihr Wohlbesinden zu erkennen, wenn sie zum erstennale ihrer engen Saft entlaffen find und im Strafte ber jungen Sonne ihre Freiheit genießen fonnen ("Borfpiel"). Das erfte Gefchaft ift bie Entleerung. Wenn es fich bann zufällig trifft, bag eine Sausfrau weiße Baiche in ber nabe jum Trocknen aufhing, fo wird biese febr bald jum Leidwefen ber Besitzerin mit einem braunpunktirten Buntbrucke bemalt fein; benn bie Bienen, wie andere umber= fliegende Rerfe, lieben es ungemein, fich an helle Gegenftande anzusehen. hierauf geht es an ein Regen und Auspugen im Inneren der Wohnung, als wenn ein großes Fest in Aussicht ftande. Die Leichen ber abgeftorbenen Schweftern, beren es immer gibt, werben hinausgeschafft, Beschäbigungen an den Waben, durch das ewige Betrabbeln nicht immer zu vermeiden, werden ausgebeffert; die meiste Arbeit verursacht aber das Zusammenlesen und Fortschaffen der hunderte von Wachsdeckeln, bie auf bem Boben umberliegen, fobalb fie beim Deffnen jedes einzelnen Sonigtöpichens berabfielen. Die Ausflüge beginnen, fo weit es die Witterung erlaubt, denn die Ratchen ber Safelnuffe, die gelben Blütenknäulchen ber Korneliuskiriche, die Crocus, Märzblümchen, Kaifertronen, Schneeglöckehen und immer mehr und mehr liebliche Töchter Floras fordern heraus jum fußen Ruffe. In der altgewohnten, von uns tennen gelernten Beise geht es aber nicht mehr lange fort. Borausgefett, bag bas Bolf nicht zu schwach in ben Winter tam und burch diefen nicht allzusehr gelitten hat, wird es nun ju groß, ber Raum wird ihm ju eng, es muß Borbereitungen treffen, um einen Schwarm aussenden zu tonnen.

Mit einem Male entsteht eine neue Art von Zellen, den gewöhnlichen gleich an Form und Lage, aber größer dem Innenraume nach. In diese legt die Königin genau in der früher angegebenen Weise je ein Ei. Die Arbeiter versehen die Zelle mit Futterbrei und versorgen die junge Larve bis zum achten Tage ihrer Bollwüchfigkeit, bedeln die Zelle und bebrüten fie. Alles fo, wie wir es bereits kennen gelernt haben. Um vierundzwanzigsten Tage, nachdem bas Gi gelegt wurde, öffnet fich ber Deckel, aber biefes Mal geht eine Drohne baraus hervor. Sie ift größer als eine Arbeitsbiene, barum bereiteten biese ihr auch eine größere Belle. Die Königin überzeugt fich bei ihrer Untersuchung derselben und fühlt es beim Einführen des hinterleibes an dem weiteren Raume, daß fie hier ein Drohnenei hineingulegen hat. Dieses unterscheidet sich nämlich von ben bisher gelegten Giern wesentlich badurch, daß es nicht befruchtet ift. Um Ausgange des inneren Gileiters befinden fich bei allen weiblichen Rerfen, wie früher erwähnt wurde, beiberfeits bie Samentafchen, welche bei ber Baarung bom Männchen mit Samenfluffigfeit gefüllt werben. Jedes Gi muß bafelbft vorbei, wenn es gelegt wird, und erhalt die Befruchtung. Die Bienenfonigin hat es nun in ihrer Gewalt, ein Gi zu befruchten, ein anderes nicht; das lettere thut fie mit allen benen, welche in die geräumigen Drohnenzellen abgesetzt werden. Gine wunderbare Thatfache, welche Dzierzon zuerft entschieden aussprach und bon Siebold wiffenschaftlich hegründete.

Die Zustände im Stocke werden immer verwickelter. Meist an den Kändern der Waben entsteht, wenn sich die Drohnen zu mehren beginnen, eine dritte Art von Zellen, ihrer zwei dis drei in der Regel, die Zahl kann aber auch das doppelte und dreisache dieser überschreiten. Dieselben stehen senkrecht, sind walzig und mit größerem Auswahle von Baustoss, auch in größeren Maß-verhältnissen als die Drohnenzellen, angelegt. In diese legt die Königin auch ein Ei, die einen meinen, mit einem gewissen welchen, nach sechs wieder andere nicht zugeben wollen. Die Zelle wird mit vesserm Futter versehen, nach sechs Tagen gedeckelt, aber mit einem gewölbten Deckel, so daß eine geschlossen Zelle Aehnlichteit mit dem Aupvengehäuse gewisser Schmetterlinge hat, nud mit mehr Eiser "beherret kat", als die anderen. Die angesührten Unterschiede: andere Lage und Form der Larve im Inneren, welche nach sechzehn Tagen ein sunchtdares Weischen ist. Würde man es freilassen aus seiner Zelle, und die Königin wäre noch vorhanden, so gäbe es einen Kannpf auf Leben und Tod, da zwei spruchtbare Weischen nun einmal nicht neben einander in derselben Wohnung sein können. Das wissen seinse Beschien und darum lassen sin feiner Sellen soch

nicht heraus; wenigstens können wir diese Boraussehung machen, wenn sie auch nicht in jedem Falle zutrisst. Es kann seinen Unmuth nicht verbergen und läßt einen tütenden Ton vernehmen. Möglich, daß auch schon von einer zweiten königlichen Zelle her derselbe Ton gehört wird. Die alte Königin, sobald sie diese Tone ghört, weiß, daß ihr eine Nedenbuhlerin erstanden ist. Sie kann ihre Unruhe nicht verdergen. Die Arbeiter sichlen gleichfalls, daß ein bedeutendes Ereignis bevorsteht und es dilden sich gewissernaßen zwei Parteien, die eine von den alten, die andere von den jungen Bienen gedildet. Die Unruhe ist gegenseitig und steigert sich gegenseitig. Das wilde Durcheinanderlausen der vielen tansende im Stocke — im Bewustsein der Dinge, die da kommen werden, stogen unr wenige aus — erzeugt in der übersüllten Wohnung eine unerträgliche Hite. Ein Theil lagert oder hängt in großen Tranben, start brausend, vor dem Flugloche, eine Erscheinung, welche der Bienenwirt daß "Vorliegen" nennt. Die wenigen Bienen, welche heute



1 Gin Wabenftild mit zwei Königingellen und einer benifden Biene, 2 Italienifde, 3 egyptifde Biene. Aues in natürlicher Groke.

beladen zurückfehren, eilen meist nicht, wie gewöhnlich, in das Innere, um sich ihrer Bürde zu entladen, sondern gesellen sich zu den vorliegenden Bienen. Im Inneren wird es immer unruhiger, ein Sausen und Brausen, ein Krabbeln durch = und übereinander, jede Ordnung scheint aufgehört zu haben.

Jest fturgt, topfüber, topfunter, wie ein Bafferftrahl, der gewaltsam aus einer engen Deffnung herausgepreft wird, ein Schwarm von gehn bis funfgehntaufend (alter) Bienen, bie Ronigin unter ihnen, hervor, erfüllt wie Schneeflocken bei bem bichteften Falle bie Luft, ober gleicht einer die Sonne verfinfternden Bolte. Beim Sin= und Berfchwanten in der Luft gibt er einen eigenthum= lichen, weithin hörbaren, freudigen Ton, den Schwarmgefang, von fich. Bohl zehn Minuten bauert bieses Schauspiel, bann macht es einem anderen Plat. Um Afte eines nahen Baumes ober an einem Stude Borke, welches ber Bienenwirt zu biefem Zwede an einer Stange aufgestellt hatte. ober souft wo bildet fich zuerst ein bichter, fauftgroßer Saufen von Bienen, benen fich mehr und mehr zugesellen, bis fie fich zuleht alle in eine schwarze, herabhängende "Traube" zusammen= gezogen haben, ihre Ronigin mitten barunter. Dies ift ber haupt = oder Borfchwarm, ber, wie alle anderen etwa noch folgenden "Nachschwärme", nur an schönen Tagen, meist um die Mittags= ftunden, unternommen wird und nicht weit geht, weil die von Giern erfüllte Rönigin gu fchwerfällig ift. Der Zeidler, schon vorher durch die mancherlei Anzeichen aufmerksam gemacht auf die Dinge, die da kommen follen, hat einen neuen Raften, eine neue Walze, oder wie er fonst feine Einrichtung nennen mag, in Bereitschaft, kehrt vorsichtig jene Tranbe hinein, verschließt den Stock mit bem Deckel und weift ihm feinen bestimmten Plat an. Dies ift die erste Ansiedelung, beren Entwidelung genau in der borher beschriebenen Weise vor sich geht, mit dem einzigen Unterschiede, daß die Königin nicht erst zur Befruchtung auszufliegen braucht. Die Bienenväter sehen ein recht geitiges Schwärmen febr gern; benn bann tann bas Bolt befto eher erftarten, reichliche Winter-



1 11 A. T.



vorräthe einsammeln, und fie branchen weniger mit fünftlichem und tostipieligem Futter nachaubelfen. Daber ber alte Neim:

Ein Schwarm im Mai Gitt ein Fuber Heu; Ein Schwarm im Jun', Ein Schwarm im Jul' Kein Schwarm im Jul' Kein Keberhul'.

Rehren wir nun gu unferem Stocke gurud, welcher foeben einen Schwarm mit ber alten Königin ausgeschickt hat. Dafelbft ift mittlerweile wenigstens eine junge Königin aus ber Belle gefchlübft und von dem Unhange, der ihr ichon vorher zugethan war, mit den ichuldigen Chren= bezeigungen begrußt worben. Gie wurde unzweifelhaft als Erstgeborene die Berrin fein und bleiben, da die Mutter ihr das Feld geräumt hat, wenn nicht noch Rebenbuhlerinnen mit genau benfelben Unfprüchen vorhanden waren. Die Berhaltniffe konnen fich verfchieden geftalten, nach brei, fieben ober neun Tagen können Rachfchwarme, bon benen natürlich jeder folgende immer schwächer wird, borkommen, ober bas Schwärmen hat mit dem Borschwarme ein Ende. Mag ber eine ober ber andere Fall eintreten, ohne Leichen geht es nicht ab, zwei Königinnen zu gleicher Zeit in einem Staate find nicht möglich; alle anderen, bis auf eine werden, fofern fein weiterer Schwarm gu Stande kommt, von dem Bolle getobtet, in den feltenften Fallen entscheidet ein Zweikampf amischen zwei Berricherinnen. Ginen folden Fall erzählt Suber. Beibe Königinnen hatten fast gleichzeitig ihre Zellen verlaffen. Sobald fie fich zu Geficht tamen, schoffen fie zornentbrannt auf einander los und ftellten fich fo, daß ihre Fühler wechselseitig von den Kinnbaden bes Gegners gehalten wurden, Ropf gegen Ropf, Bruft gegen Bruft, Bauch gegen Bauch, fie brauchten nichts weiter zu thun, als das Ende des letteren zu krümmen, um sich gegenseitig todt zu stechen. Das gefchah aber nicht, feine hatte einen Bortheil vor der anderen, fie ließen los und jede wich gurud. Rach wenigen Minuten wiederholte fich ber Angriff auf dieselbe Beise mit gleichem Erfolge, bis burch eine Wendung die eine den Flügel der anderen faßte, auf fie ftieg und ihr eine töbtliche Wunde verfette. Um zu unterfuchen, ob bereits befruchtete Koniginnen von gleicher Buth befeelt feien, Tette er eine folche in einen Stock, worin fich eine gleiche befand. Sofort versammelte fich ein Rreis von Bienen um den Fremdling, nicht um ihm zu huldigen, sondern um fein Entkommen zu verhindern. Bahrend bies geschah, sammelte fich ein anderer Saufe um die rechtmäßige Konigin. Rach den hulbigungen der Chrfurcht und Liebe, die fie ihrer rechtmäßigen Regentin gewöhnlich an ben Tag legen und nach bem Mißtrauen, das fie anfänglich einer fremden entgegen bringen, auch wenn fie die ihrige verloren haben, follte man meinen, fie würden es nicht auf einen Zweikambf ankommen laffen und fich jur Bertheidigung ihres Oberhauptes bereinigen. Dem war aber nicht fo: keine Heere follen für die Berricher eintreten, diefe follten ihre Sache felbst ausmachen. Sobald die rechtmäßige Königin Miene machte, gegen den Theil der Wabe vorzugehen, wo fich ihre Rebenbuhlerin befand, zogen fich die Bienen gurud, daß ber Raum zwischen beiden frei ward. Jene fahrt wuthend auf den Gindringling los, faßt ihn an der Wurzel bes Flügels, drudt ihn gegen die Babe, daß er fich nicht rühren tann, und fertigt ihn mit einem Stoße ab. Die Bevbach= tungen Subers find zu gewiffenhaft, um in feine Erzählungen Migtrauen zu fegen. Bas er hier mittheilt, mag er in diesem Falle gesehen haben, Regel ift es aber nicht, vielmehr pflegen einige Arbeiter eine zweite Konigin, die man unter fie fett, fofort im bichten Knäuel einzuschließen und ohne weiteres todt zu ftechen.

Gin Nachschwarm geht wegen der größeren Leichtigkeit und Beweglichteit des noch unbefruchteten Weibchens in der Negel weiter und bedarf immer erhöhter Wachsamkeit von Seiten seines Besitzers. Ohne dessen Beihülse würde der Schwarm nach einiger Zeit von seinem Sammelplage ausbrechen, um sich in einem hohlen Baume, in einer Mauerspalte oder sonst wo an geeignetem Orte eine neue häuslichkeit einzurichten. Ja, es sind vorher schon einige "Spurbienen" ausgeschicht

worden als Fourierschisten, sich nach einer passenden Stelle umzuschauen. Im Freien geht ein so sich selbse überlassens Bolt schon im Herbste oder im Winter zu Grunde; doch sehlt es nicht an Velegen, daß sich unter günstigen Berhältnissen ein Bolt jahrelang in diesem Zustande der Berwilderung gehalten hat.

In sehr seltenen Fällen kommt außer den genannten Schwärmen auch noch ein Jungfernsschwarm vor, wenn nämlich ein zeitiger Nachschwarm sich so schwell stärkt, daß er im Lause des Sommers einen neuen Schwarm abstoßen kann.

So hätten wir denn gesehen, wie es nach dem regelrechten Berlaufe in einem Bienenstaate zugeht; es kommen aber noch einige Unregelmäßigkeiten vor, die zu interessant sind, um mit Stillsschweigen übergangen werden zu dürfen.

Angenommen, es verliere ein Stock durch irgend welche Zufälligkeiten feine Ronigin, und habe wegen Mangel an foniglicher Brut feine Aussichten auf die Erziehung einer neuen. Was gefchieht bann? Je nach ben Umftanden die eine ober die andere von nur zwei gegebenen Möglichkeiten. Entweber gibt es noch, wenn bas Unglid eintritt, ungededelte Brutgellen mit Giern ober Larven, ober biese find fammtlich gebeckelt. Im ersteren Jalle wird in größter Gile eine Belle mit einem Gie ober einer fehr jungen Made zu einer königlichen umgebaut. Man trägt fie ab, entfernt bie barunter liegenden, um Raum zu gewinnen, die runde Form und fentrechte Lage ift im Nu hergesiellt. Königliches Kutter wird vorgelegt und - bie Anstrengungen waren nicht erfolglos, zur bestimmten Zeit geht ein fruchtbares Weibchen aus dem Umbaue hervor. Im anderen Falle, der dieses Auskunstsmittel ausschließt, weil sämmtliche Zellen schon gedeckelt waren, wird die Sache noch intereffanter. Man erhebt eine kräftige, möglichst große Arbeiterin baburch auf den Thron, baß man fie ihrer Arbeit entbindet, fie hegt und pflegt, gut füttert und ihr alle die Ausmerksamkeiten erweift, wie der geborenen Berrscherin. Balb fängt fie an, Gier zu legen. Durch Ruhe und Aflege entwickeln fich diefelben, da fie ja bei ihr als verkümmertem Weibehen in der Anlage vorhanden find. Doch o weh! Es find ja nur Drohneneier, die befruchtende Zuthat fehlt ihnen. Die baraus herborgehenden Maben haben keinen Plat in ben kleinen Zellen, biefe muffen mit einem ftark gewölbten Dedel gefchloffen werben, barum hat man jene "Budelbrut" genannt. Gin gleiches Miggeschiet nur mannlicher Geburten trifft ben Stock, beffen Ronigin nicht zur Befruchtung gelangt ift; aber weber fie noch die brohnenbrittige Arbeiterin wird von den anderen vernachläffigt und darum geringer geschäht, weil sie ihre Pflichten unverschuldeterweise nicht in der rechten Art erfüllen können, wie von einigen behauptet worden ift.

Der Umstand, daß eine unstruchtbare Arbeiterin ober ein nie befruchtetes Weiben Eier legen können, auß denen trogdem Vienen entstehen, eine Thatsache, welche man auch noch bei anderen Kersen, besonders bei einigen Schmetterlingen auß der Sippe der Sackträger beobachtet hat, und die die den überigen geselligen Aberstüglern, wie bei Wespen und Ameisen, häusiger vorkommt, als bei der Hausdiene, sührte von Siebold unter dem Namen der Parthenogenesis (jungfräuliche Zeugung) in die Wissenhaft ein. Dem Aristoteles war diese Erscheinung bei der Honigbiene nicht unbekannt, denn er spricht mit Bestimmtheit solgende Sätze auß: "Die Orohnen entstehen auch in einem weisellosen Stocke. Die Vienenbrut (es ist von Arbeiterinnen die Kede) entsteht nicht ohne Königin. Die Vienen erzeugen ohne Vegattung Orohnen".

Mlopst man an einen Stock, welcher seine Königin hat, so vernimmt man ein sosort wieder verschwindendes Ansbrausen, während ein weiselloser einen lange sortdauernden Ton hören läßt; ein solcher Stock geht bald zu Erunde, wenn der Eigenthümer nicht durch Beschaffung einer neuen Königin zu Hülse kommt.

Es ließe sich noch vieles von diesen so itverans interessanten Thierchen erzählen, besonders auch Züge aus ihrem Leben, welche von mehr als bloßem "Instinkte", von einer gewissen Neberlegung Zeugnis geben, weil sie außer dem Bereiche der Gewohnheiten und der angeborenen Beschäftigung liegen: allein wir dürsen sie nicht zu sehr bevorzugen vor so vielen anderen Bermandten, beren Lebensberhaltniffe taum minber reich an beachtenswerthen Ginzelheiten find. Um Schluffe fei nur noch bemerkt, daß man in Rudficht ber Korperfarbung feche Spielarten untericheiben tann. hiernach ware die vorher beschriebene buntle, einfarbige a) die nordische Biene. welche fich nicht nur über den ganzen Norden von Europa ausbreitet und bis vor noch wenigen Jahren bafelbit die einzige war, fondern auch im füdlichen Frankreich und Spanien, in Bortugal, einigen Gegenben Staliens, in Dalmatien, Griechenland, ber Rrim, auf ben Jufeln Aleinafiens und beffen Ruftenftrichen, in Algier, Buinca, am Rap und in einem großen Theile des gemäßigten Amerifa angutreffen ift. b) Die italienische Biene (Apis ligustica, Fig. 2, S. 212), mit braunrother Sinterleibswurzel und hochrothen Beinen ber Ronigin. Sie findet fich in ben nördlichen Gegenben Staliens, in Tirol, ber italienischen Schweig und wurde in eine große Menge von Bienenftoden Deutschlands eingebürgert. c) Gine fich bon ber borigen burch ein gelbes Schildchen unterschei= bende Abart kommt im füblichen Frankreich, Dalmatien, im Banat, auf Sicilien, der Krim, auf ben Inseln und bem Teftlande von Meinasien wie im Raufasus vor. d) Die egyptische Biene (Apis fasciata, Fig. 3, S. 212), ebenfalls mit rothem Schildchen und weißer Behaarung. Sie lebt in Cappten und breitet sich über Sicilien und Arabien, weiter nach dem himalana und China aus. Die Ginburgerungsvereine haben fie neuerdings auch in Deutschland eingeführt. Die eapptische Biene geht unmerklich über in e) die afrikanische, welche mit Ausnahme Algiers und Capptens über ganz Afrifa ausgebreitet ist. f) Die auffallend schwarze Viene von Madagaskar ist nur auf der genannten Insel und auf Mauritius heimisch. In Kaschmir, wo jeder Landwirt Bienenstöcke hält und dieselben so anlegt, daß walzige Deffnungen für sie in den Wänden des Wohnhauses gelassen werden, ist die Biene kleiner als bei uns und vermuthlich eine andere Art, die sich auch in einem Theile des Pendschab wieder findet; dagegen kommt auf den südlichen Gebirgen eine andere Biene por, die größer ift als unsere nordische, auch in zahlreicheren Wölkern bei ein= ander lebt, beren Honig aber häufig giftige Eigenschaften befigen foll.

In den Gleicherländern, vorzüglich in Brasilien wie auf den Sundainseln und in Neuholland, leben in zahlreichen Arten wilde Bienen, die im ersteren Lande unter dem gemeinsamen Namen der "Abeklgas" gekannt sind und ohne Psiege von Seiten der Menschen diesen reiche Borräthe von Honig liefern, wenn sie ihre Nester aufzusinden wissen. Höchgen biezenthümlich ist die Art, welche die Eingeborenen Neuhollands bei dieser Gelegenheit besolgen. Sie sangen eine Biene, kleben ihr ein weißes Federchen an, lassen sie vieder klegen und seigen ihr über Stod und Setein, durch Busch und Hecken nach. Troh der Solverei, die dei einer solchen Honigd nicht ausbleiben kann, sollen sie die gezeichnete Biene selken aus den Augen verlieren und in der Regel als Lohn für ihre Müse das Nest auffinden.

Die Meliponen (Melipona), wie jene Bienen in der wissenschaftlichen Sprache heißen, haben mit unserer gemeinen Honigbiene den Mangel des Dorns an den hinterschienen gemein, sind aber, ganz abgesehen von ihrer geringeren Größe, in allen übrigen Merkmalen wesentlich von ihr verschieden. In erster Linie steht die Stachellosigkeit. Will sich eine solche Viene wehren, so bedient sie sicher kand-, so eigentlich Kinnibacken. Der Vorderslügel hat eine vorn nicht vollkommen geschlossen Kand-, so eigentlich gar keine Unterrandzelle, da die Onernerven entweder ganz sehlen oder blaß und verwischt sind, und zwei geschlossen Mittelzellen; bei einigen Arten scheinen die Klügel der Königin verkümmert zu sein. Die Ferse ist henkellos und kürzer als die ungemein breite Schiene. Bei den einen ist der Hinterseib oben gewölbt, am Bauche kaum gekielt (Melipona), bei den anderen turz dreickig, unten gekielt (Trigona), bei noch anderen endlich verkängert, sast vereckig (Totragona). Das im Inneren bereitete Wachs kommt hier nicht zwischen den Vauchschuppen, wie bei unserer Honigdiene, sondern zwischen den Rickenfahuppen, wie bei unserer Honigdiene, sondern zwischen den Rickenfahuppen bervor. Die Männchen sind den Arbeitern in Farbe und Körpergestalt sehr ähnlich, haben aber keinen Schienenkord, gespalstene Klauen und ein schienen Schienenkord, gespalstene Klauen und ein schienen sich durch bedeutendere Erufte, einsachere braune Färbung ze. aus.

Außer wenigen früheren, fehr ludenhaften Nachrichten über die ftachellofen Sonigbienen Gud= ameritas haben wir aus jungerer und jungfter Zeit drei ausführlichere Berichte von Bates, Drory, S. Müller \*) über diefelben. Ihnen ift ohne Berückfichtigung ber außerordentlich zahl= reichen Artnamen bas folgende entlehnt worden, foweit es als ausländisches hier guläffig ichien. Die Meliponen bauen am liebsten in hohle Baumstämme, aber auch in die Spalten senkrechter Uferwände und in Termitenhaufen, und vermauern die Spalten und sonftigen Deffnungen bis auf ein Flugloch, dem unter Umftänden auch ein röhrenförmiger oder trichterartiger Zugang aufgesetzt sein kann. Bu biesen, wie zu den theilweisen Bauten im Inneren verwenden fie kein Wachs, sondern harzige und andere Pflanzenftoffe, wie folche auch unfere hausbiene verbraucht, ganz besonders aber thonige Erde. Diese Bauftoffe werben mit benfelben Werkzeugen eingeheimst wie ber Blutenftanb, alfo in "Soschen" an den Sinterbeinen. Mit ungemeiner Rührigkeit fieht man eine Gefellschaft Arbeiter, auf einer Thonfläche figend, mit den Kinnbacken die obere Schicht abschaben. Die kleinen zusammengebrachten Häuschen werden mit den Borderfüßen gereinigt, kommen von da unter bie Mittelbeine, welche bas Klümpchen an bas Körbchen ber hinterbeine ankleben; ift nun bie Ladung hinreichend groß, daß die Biene gerade genug daran hat, fo fliegt fie davon. Ihr Gifer beim Gintragen für fie brauchbarer Gegenstände ift außerordentlich groß und kann fehr leicht ben Charafter bes Räuberhandwerks annehmen, wie man es bei unferer Sausbiene bezeichnet. Dies zu beobachten fand Drort vielfache Gelegenheit, da er jahrelang alljährlich ihm von neuem aus Brafilien zugefandte Meliponen bei Bordeaux neben der hausbiene halt. Er ließ feinen Bienenstand einst inwendig ladiren und die Fenfter jum schnelleren Trodnen offen stehen. Diefen Umstand machte fich die Melipona scutellaris zu Ruten und war acht Tage hintereinander eifrig damit beschäftigt. an vielen Stellen ben Lad abzulragen und fich Boschen babon anzulegen. Gine andere Art (Trigona flavcola) ftellte fich taufendweife ein, wenn ihr Waben und Sonigftidchen unferer Biene zugänglich waren, legte Suschen von Wachs au, ftall ben Sonig, aber keine von den hausbienen tvagte sich ihr zu nahen, während diese letteren dagegen mit der Melipona soutellaris im besten Einbernehmen ftahlen. Sochft unterhaltend foll ihr Eifer und ihr Betragen beim Bauen felbft fein, twobei fie fich gleichfalls bestehlen. Wenn eine ihre Höschen burch eine andere zu verlieren gebenkt, jo breht fie fich schleunigst um, Ropf gegen Ropf, und flößt unter fräftigem Flügelichlage einen trodenen Anurrton aus.

Was nun den Wachsbau im Inneren des Neftes anlangt, fo ift er wefentlich von dem der Haußbiene verschieben, indem gunächft die Brutzellen und die "Vorrathstöpfe" einen scharfen Gegenfalt Bu einander bilben. Die Brutwaben konnen am beften in ihrer Ginrichtung mit dem umge= tehrten Refte unferer gemeinen Bespe verglichen werden, indem einfache Tafeln oben offener Bellen ftodwertweise übereinander liegen und durch kurze Säulchen an einander befestigt find. Die Zellen erscheinen nur durch ihre enge Berührung mit einander, weniger im urspfünglichen Bauplane begründet als fechsedig, benn biejenigen ber Rander haben eine mehr weniger regelmäßige chlindrische Geftalt. Die für die Männchen find von denen für die Arbeiter nicht verschieden und nur die einzelnen Zellen für die fruchtbaren Weibchen treten nach oben ober unten durch ihre größere Länge über bie ganze Wabe etwas heraus. Die Borrathe an Honig und an Bienenbrod (Blüten= ftanb mit Sonig) werden in befondere Behälter, die vorher erwähnten "Vorrathetopfe", eingetragen, bie burchichnittlich die Gestalt eines Bogeleies haben, nur bei bichtem Beisammensein an ben Berührungsftellen sich platt drücken, aus festen Bachswänden bestehen, durch feste Bachsbänder unter sich und an den Wänden des Baues besestigt sind und je nach der Art in ihrer Größe mehr= fach schwanken. Diese beiden hauptbestandtheile eines Meliponenbaues zeigen bei ein und ber= felben Art unmöglich die Gleichartigfeit der Hausbienenbauten, weichen aber noch mehr je nach den Arten im Bauplane felbst ab. Drory unterscheibet nach den bisherigen Beobachtungen an

<sup>\*)</sup> Bgl. Bates, Der Naturforicher am Amazonenstrom (a. d. Englischen, Leipzig 1866). — "Gichtädter Bienenzeitung" vom 15. December 1874, Nr. 23. — Der Zoologische Garten, Bd. XVI, Nr. 2 (Frankfurt a. M. 1875).

217

seinen elf Arten breierkei Baupläne: 1) die Brutwaben und Honigtöpse werden zusammen von einer schuppigen und schaligen Wachshülle umgeben, so daß man von außen nichts als einen großen Wachsbeutel von dunkelbrauner Farbe sieht — eine weitere Achnlichkeit mit den vorher erwähnten heimischen Wespennestern; 2) nur die Brutzellen sind von diesem Mantel eingehüllt, während sieh Honigtöpse außerhalb desselben srei im Nestraume sinden, wie deispeielsweise bei der mehrsach erwähnten Melipona soutellaris, der "Abelha urussu" der dortigen Eingeborenen; 3) die Trigona eilipos sertigt weder einen Mantel, noch Stockwerfe von Bruttaseln, sondern brütet in vereinzelten, runden, wie die Beeren einer Weintraube durch Stiele verbundenen Zellen und umgibt diesen sonderbaren Wirrban mit den honigtöpsen. Wir müssen nus mit diesen Indeutungen begnügen und denjenigen auf die beiden lehten der oben erwähnten Mittheilungen verweisen, der über innere Einrichtung und den äußeren Jugang zu diesen Vauten weitere Austunst wünscht, welche auch dort noch lange nicht in erschöpsender Weise gegeben sein dürste.

Gin weiterer Unterschied in bem Brutgeschäfte ber Meliponen und unserer Sausbiene und vollkommene Alebereinstimmung jener mit anderen "einsamen Runstbienen", wie wir später sehen werden, besteht in dem Umstande, daß jede Zelle erst von den Arbeitern mit Bienenbrod gefüllt wirb, ehe bas Weibchen ein Ei auf bieses leat. Durch Einbiegen ber überftehenden Ränder wird die Zelle fodann von den Arbeitern geschloffen. Nach dem Ausschlüpfen der jungen Biene, welches in gleicher Beise wie bei ber Stockbiene por fich geht, werben bie Banbe ber eben leer geworbenen Belle abgetragen und entweder auf ben Rothhaufen gebracht, deren der unreinliche Stock mehrere au enthalten pflegt, oder zu anderen Bauzweden verwendet. Dieje Rothhaufen bestehen außer dem Bachfe aus ben Auswürfen der Bienen und den gerftudelten Leichen im Stode verendeter Bruder und Schwestern; wachsen fie zu ungeheuerlich an, fo werben fie möglichst zerkleinert und aus bem Stode entfernt. Auch die Borrathstöpfe werden meift abgebrochen, wenn fie leer geworden find, und wieder von neuem aufgebaut. Müller meint, daß diefes Abbrechen wahrscheinlich darum geschehe, weil das Wachs infolge fremdartiger Beimischungen leicht schimmele. Ueber andere Fragen hinsichtlich der Entwickelung und fonftigen Lebenseinrichtungen schweigen die Berichte, fie nehmen nur eine Rönigin in jedem Staate an, der das Eierlegen ausschließlich, während jede andere Beforgung ben Arbeitern anheim fällt.

Des Berhaltens der Männchen wird ebensowenig wie eines Schwärmens gedacht. Daß letteres nicht stattsinden dürste, geht aus einer Wittheilung von St. Haire's hervor, welcher von einer gewissen Jähmung einiger Arten spricht, die sich nach den neuesten Ersahrungen sehr vermehrt haben. Bei dieser Gelegenheit wird auch eines Mittels gedacht, welches die Eingebornen angeblich anwenden, um sie zu dermehren. Wenn die Meliponen zum Eintragen ausgestigen sind, nimmt man einige Waden mit Larden und Eiern heraus und thut sie in einen neuen Stock, welcher vorher sorgsältig mit Weichrauch ausgeräuchert worden ist. Ein Theil der Vienen nimmt denselben an und er füllt sich bald mit Konig und Wachs.

Neben den bereits berührten Berschiedenheiten im Nesterdame sindet hinsichtlich der Körpergröße, der Körpertracht, des Gernches, der Flugweise und des Charafters unter den so ungemein zahlreichen Arten, wie sich dies von vornherein erwarten ließ, der mannigsachste Wechsel statt. Während die einen ihr lautes Summen augenblicklich verstummen lassen und sich surchtam zurickziehen, sobald man an den von ihnen bewohnten Banmstamm oder Kasten klopst, zeigen sich andere sehn, sobald nan an den von ihnen bewohnten Banmstamm oder Kasten klopst, zeigen sich andere sehn, spaßen diese nicht, wenn eine Hugloch am Flugloch ansgestellte Schildwachen. Ob groß, ob winzig klein, spaßen diese nicht, wenn eine Hugloch einsgesehellte Schildwachen. Ob groß, ob winzig klein, spaßen diese nicht, wenn eine Hugloch eine Besehe, eine Fremde ihrer eigenen Art Miene macht, ihr Flugloch zu beschnüffeln oder ein Mensch sinnen näher kommt, als sie es wünschen. Die keinen fliegen im Au in Mehrzahl auf den vermeintlichen Angreiser tos nud, einmal gepackt, ist ein meist um beide Theite geschehen. Denn die Vertheidiger lassen niemals los und sterben mit dem Angreiser. Kommt ein kleinerer Kerf, selbst eine Hausbiene, einer größeren Meliponenart zu nahe, so nimmt es eine einzelne Schildwache mit dem Feinde auf. Sie paat die Biene

entweder am Banche oder auf bem Ruden, Klammert fich mit ihren Beinen fest und grabt mit Buth ihre scharfen Zangen in den Hals oder in das Bandchen zwischen Mittel= und Hinterleib ein. Bergeblich bemuht fich die größere Honigbiene, Gebrauch von ihrem Dolche zu machen, Ropf ober Hinterleib fällt ihr ab und die Melipone fliegt als Siegerin davon, nur felten unterliegt fie. Drorn hatte auf der neunzehnten Wanderversammlung deutscher und öfterreichischer Bienenwirte, welche vom 16. bis 18. September 1874 in Halle tagte, einen Kaften mit Melipona scutellaris ausgestellt. Da die Witterung für jene Jahreszeit ausnehmend schön und warm war, fühlten sich auch die Meliponen bewogen, ihren Raften zu verlaffen und zwischen ben gahlreichen Bollern ber beimischen Biene zu fliegen; dabei ift es denn mehrfach beobachtet worden, wie einzelne durch die Fremdlinge im Muge todigebiffen worden find. Dem zu nahe kommenden oder den Honig ihnen raubenden Menschen fahren die wilden Arten sofort in das Geficht, in die haare des hauptes und Bartes, in die Ohren, vollführen ein nervenerregendes Gefumme und verbreiten manchmal einen höchst durchbringenden, fogar Schwindel und Erbrechen erregenden Geruch. Der kaum sichtbare Biß veranlaßt einige Stunden später nicht zu linderndes Brennen und Jucken und am anderen Tage eine erbsengroße Wasserblase, welche ein hochrother Rand umgibt. Die Blase vergeht zwar schnell, aber die Röthe der haut bleibt wochenlang gurud. Diese beiden letten Wirkungen des Geruches und Biffes gelten von der kleinen Trigona flavcola. Nicht durch Rauch, wohl aber durch mehr= ftjindigen Aufenthalt in einem kühlen Keller laffen fich die Meliponen lähmen und zähmen.

Richt nur, daß die Meliponen hinsichtlich ihrer Lebensweise ein Mittelglied zwischen den in Staaten lebenden Immen und den einsamen Kunstbienen bilden, wie sich aus der Lebensweise der letzteren ergibt, sondern es haben sich noch manche hier mit Stillschweigen übergangene Eigensthümlichsteiten herausgestellt, und sortgesette Beobachtungen werden noch andere interessante Beziehungen zwischen den beiden eben erwähnten Sippen der Vienen ergeben; dieselben missen aber jenseit des Meeres angestellt werden, da nach der bisherigen Ersahrung Europa den Meliponen schwerlich je eine neue Heimat bieten möchte, sie bedürsen mehr anhaltende und höhere Wärmegrade, als die europäischen Witterungsverhältnisse gewähren.

Die unbeholfenen, brummigen Summeln (Bombus), die "Ihpen der Brummer", wie fie Landois nennt, jene Baren unter ben Rerfen, in unterirbifchen Sohlen funftlos niftend, find eigentlich nichts gegen die hochgebilbeten Bienen in ihren großen Städten, nichts gegen die thrannischen Wespen und Gorniffen in ihren papierenen und pappenen Zwingburgen, und boch bieten ihr einfaches. ländliches Leben, die kleinen Gefellschaften, in denen fie fich zu einander halten, die verftectten Erdhütten, von welchen fie friedlich umschlossen werden, des Poetischen genug, um einer eingehenden Betrachtung gewürdigt zu werden. Ihr Staat, oder vielleicht richtiger gefagt die Familie, foll noch zusammengesetzter fein, als bei ben Honigbienen, indem man große und kleine Beibehen beobachtet haben will, welche letten meiner Meinung nach eine dürftigere Ernährung voraussehen. Sie stammen sämmtlich von einer, aber großen Mutter ab, welcher es vergönnt ward, in einem Wintel ber elenben Butte, ober fern von ber Geburtsftatte unter Moos, in einem hohlen Baumstamme ze, ben winterlichen Stürmen zu troßen. Sie birgt im mütterlichen Schoße bie entwidelungsfähigen Reime ber fünftigen Rachkommenschaft und erwartet bie allgemeine Auferftehung bes nächften Jahres, um ben für fie erften und - einzigen Frühling zu begrüßen. Auf ben Crocus. Weibenkähchen und ben wenigen Erftlingen bes jungen Jahres ftellt fie fich mit anderen hungerigen Bettern und Basen ein und stimmt in dem fröhlichen Konzerte den tiefsten Baß an, welchen keiner ber anderen Summer und Brummer und Pfeifer ihr nachsingen kann.

"Schwerfällig hodenb in ber Blüte, rummeln Die Kontraviolen, bie tragen hummeln."

Dabei geht die Arbeit rüftig von statten. Die Arbeit? Sie seiert ja! Feiern und Arbeiten ist bei ihr und ihresgleichen ein und dasselbe, durch Arbeit wird eben geseiert. Sie hatte ein hummeln. 219

verlaffenes, altes Nest aussindig gemacht, oder einen berasten, von Ameisen noch nicht in Anspruch genommenen Maulwurfshugel, einen schlangenförmigen Bang besselben Thieres, ein berfallenes Maufeloch, dem fic im Inneren, wenn nöthig, die gewünschten Räumlichkeiten selbst verleiht. Je nach ber hummelart wird lieber bas eine ober bas andere Platchen gewählt, aber alle ftimmen bem Wefen nach überein und muffen einen versteckten und bequemen Gingang haben. Sier hinein trägt fie nun den Honigseim, welchen fie reichlich mit Blütenstand vermengte, und speichert die Mischung in kunftlosen Säuflein auf. Darin liegt zunächst ein wesentlicher Unterschied zwischen den Hummeln und der Honigbiene. Sie verstehen nichts von der Baukunft, fertigen keine Rellen für ihre Brut, oder als Borrathstammern des Honigs. Un jenes Häuflein legt die sorgfame hummelmutter jest einige Gier, fährt fort, jenes zu vergrößern, diese zu vermehren. Durch anhaltend aunstige Witterung wird ihre Arbeit beschleunigt, durch das Gegentheil verzögert werden. Sobald die Larven den Giern entschlüpft find, freffen fie fich in die Futtermaffe hinein und bilben Hohlraume. Die Bande verdunnen fich mehr und mehr durch ihre Thatigfeit, aber neue Pollenmaffen erschen von außen die Abgange im Inneren. Die Larven, sehr ahnlich benen der Bienen, wachsen schnell heran und spinnen je ein glasartiges, geschlossenes Gehäuse um sich. Alle diese Gehäuse, ohne Ordnung neben einander liegend, wie in unserer Abbildung (S. 221), oder enger unter einander verbunden, je nach der geringeren oder größeren Zahl der gleich alten Larven und ihrem damit zusammenhängenden weiteren oder dicht gedrängteren Beieinandersein, wurden lange für die Zellen ber Bummeln gehalten. Sind fie erft leer und von den früheren Bewohnern oben geöffnet, so wird auch mitunter Futter hineingetragen, damit für boje Tage, welche das Ausfliegen nicht erlauben, kein Mangel eintrete. Aus den Puppengehäusen schlüpfen im Anfange nur Arbeiter, die man stets an ihrer bedeutenderen Bleinheit erkennt. Sie helfen nun der Stammmutter, bringen Futter herbei, verbinden die Puppentonnehen miteinander, die Futterüberbleibsel dabei verwendend, wie es fcheint, übergieben einzelne Stellen im Refte mit einer harzschicht, eine durch den Restbau bedingte Eigenthümlichkeit der Mooshummeln. Rurg, ihre Thätigkeit kennt kein Ende. Bon fruh bis junt fpäten Abende laffen fich geschäftige hummeln sehen und hören. Un trüben, unfreundlichen Tagen, wenn sich gern jeder andere Kerf in seinen Schlupswinkeln verborgen hält, spät des Abends, wenn die anderen, nicht nächtlichen schon zur Rube gegangen find, brummt eine einfame hummel von Blume zu Blume, es kommt ihr auch nicht darauf an, im Schoße einer größeren zu übernachten, einen Sturm und Regenschauer darin abzuwarten, ja, Wahlberg sah sie im hohen Norden, in der Finnmark und in Lappland, an hellen Sommernächten arbeiten, und das Beiwort "träge", welches ihnen die Dichterin zuertheilt, kann fich daher nur auf die schwerfälligeren, plumperen Bewegungen ber hummeln im Vergleiche zu den beweglicheren Bienen beziehen.

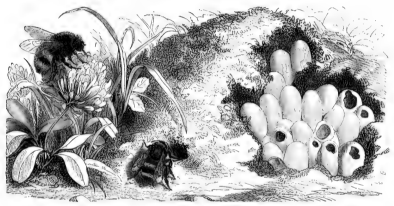
Später im Jahre erscheinen kleinere Beibchen, welche nur Drohneneier legen, und Männchen, und zuleht, gegen den Herbst hin, auch große Weibchen, welche zur lleberwinterung bestimmt sind. Wenn es möglich wäre, die Hummelnester einer so sorgialtigen Beodachtung zu unterwersen, wie die Bienenstöde, so würde sich vielseicht auch bestätigen, was Gödart erzählt, daß jedes Hummelsnest einen Trompeter habe, der morgens früh in den Giebel steigt, die Flügel schwingt und seine Trompete eine Biertelstunde lang erschalten läßt, um die Einwohner zur Arbeit zu wecken, überhaupt sür Einzelheiten in ihrem Leben mehr Berständnis da sein, wo zur Zeit noch nicht alles klar liegt. So scheint der Honig, welchen nan in den leeren Gehäusen gesunden, dazu bestimmt zu sein, um die königliche, große Mutter aus der Larve zu erziehen, indem sich annehmen läßt, daß se einer besseren Kostwischen Kamilienglieder. Zwischen ben großen Weidhen und der Stammnutter sollen ansäuglich einige Zwistigseiten vorsommen, die aber bald bei dem burchaus gutmüttigen Charakter der Hummeln ohne Kämpse beigelegt werden; ob setzter immer noch am Leben, wenn diese zum Borschien kommen, wäre eine Gegenfrage, welche ich eher verneinen, als bezahen möchte. In einer Familie von hundert Köpsen rechnet man zeht etwa sünstundzunzig Männchen, funszehn Beibchen und den Kest auf die Krbeiter. Bon Mitte September

bis Mitte Oftober fallt die Zeit, in welcher fich die großen Beibchen paaren; auf einem Baumftumpfe, einer Mauer, ober einer anderen, etwas erhöhten Stelle erwarten fie im Sonnenscheine ein herbeifliegendes Männchen, welches nach beenbeter Bereinigung matt zu Boben fällt und verendet. Auch die übrigen Glieder der Gemeinde fterben mehr und mehr hin und, wie ichon erwähnt, bloß jene im Auguft geborenen großen Beibchen kommen lebend burch ben Winter. Suber ergablt ein artiges Gefchichtchen, aus welchem bie Butmuthigkeit ber Summeln und ihr Berhalten zu benen hervorgeht, die sie zu beeinträchtigen suchen. In einer Schachtel hatte er unter einem Bienenftode ein hummelneft aufgestellt. Bur Zeit großen Mangels hatten einige Bienen bas hummelneft fleißig besucht und entweder die geringen Borrathe gestohlen ober gebettelt, kurg, biefe waren verschwunden. Trogbem arbeiteten die hummeln unverdroffen weiter. Als fie eines Tages heimgekehrt waren, folgten ihnen die Bienen nach und gingen nicht eher davon, bis fie ihnen auch diesen geringen Erwerb abgetrieben hatten. Sie lodten die hummeln, reichten ihnen ihre Ruffel dar, umzingelten sie und überredeten sie endlich durch biefe Runfte, den Inhalt ihrer Honigblafe mit ihnen zu theilen. Die hummeln flogen wieder aus, und bei der Rudtehr fanden fich auch die Bettler wieder ein. Ueber drei Wochen hatte dies Wesen gedauert, als sich auch Bespen in gleicher Absicht wie die Bienen einstellten; das wurde dann doch den Hummeln zu bunt, benn fie kehrten nicht wieder zu ihrem Refte zurfict.

Trof ihres versteckten Ausenthaltes sehlt es den hummeln keineswegs an Eindringlingen in ihre Nester, der Bögel nicht zu gedenken, die sich ihrer Person bemächtigen und sie sogleich verzehren oder an Dornen spießen. Die große Feldmans, das Wiesel und der Itis sind die Hauptzerstorer der Nester, in welchen außerdem zahlreiche Schmaroher wohnen; welche sich don den eingetragenen Borräthen ernähren, wie die Larven der Schmaroherhummeln, oder don den chummellarven. Hierher gehören einige Schmaroherssiegen, wie Volucella, Myopa und Conops, welche wir später kennen ternen werden, die Spinnenameissen (Mutilla), die Oelkäserdarven und andere. Die Hummeln selbst sind bewocht don der Käsermilbe, welche wir bereits beim Todtengräber und den Rohkäsern kennen zu lernen Gelegenheit gesunden haben.

Jeder meiner Lefer meint vielleicht die hummeln fo weit zu tennen, um vor Berwechfelung mit anderen ihresgleichen gesichert zu sein, der plumpe Körper, die dichte Behaarung, in der Regel schwarz, bisweilen durch rothe oder weiße Binden unterbrochen, seien zu untrügliche Merkmale. Gemach! Es wird später von einigen Hummeln die Rede sein, welche zwar ebenso aus: fehen, aber eine ganz andere Lebensweise führen, und so gibt es auch Bienen, die der nicht Gin= geweihte unsehlbar für Hummeln ausgeben würde. Man wolle also auf folgende Erkennungszeichen achten. Die hummeln ftimmen der hauptsache nach im Körperbaue mit den Sonigbienen überein, nur mit bem wesentlichen Unterschiede, bag bie breiten Sinterschienen mit amei Enb= bornen ausgerüftet find und die ebenso gestaltete Ferse statt des Zähnehens einen rechtschaffenen. wohl ausgebildeten Fersenhenkel trägt. Das Körbehen an ben hinterbeinen kommt natürlich nur ben Weibehen und ben Arbeitern zu. Die Bunge ift lang, ausgeftredt, mindeftens bem Körper gleich und wird bon ben beiben erften Taftergliedern der Lippe wie von einem Rohre eingeschloffen; weil aber bie beiben folgenden Glieder diefer als furge Anhangfel feitwarts ftehen, fo wird man bie Lippentafter als zweigestaltig bezeichnen muffen; bie Kieferntafter bagegen find Klein und eingliederig. Auf dem Scheitel fteben die Rebenaugen in gerader Linie. Der Borberflügel hat biefelbe Bellengahl wie bei ber Sonigbiene, aber bie Randgelle ift fürzer und vorn verschmälert. die dritte Unterrandzelle nach dem Flügelvorderrande hin schmäler als nach innen, und nach außen bogig begrenzt. Das kleinere und schlankere Männchen erkennt man als solches an dem kleineren Ropfe, ben langeren Fühlern, welche infolge bes turzen Schaftes tanm gebrochen erscheinen, und am schmäleren hinterleibe. Den hinterbeinen fehlen Rorb und Fersenhenkel, vielmehr tragen fie an ber Außenseite lange haare. Die fleinften unter ber gangen Gefellichaft find bie gefchlechtlich verkümmerten Weibchen, welche im übrigen Baue und in der Färbung mit den großen und kleinen Weibegen vollkommen übereinstimmen. Dagegen weichen die Männchen in Bezug auf letztere bisswilen nicht unbedeutend von ihren Weibegen ab. Daher ist es auch gekommen, daß Verwechselungen stattsanden und eine große Verwirrung unter den Namen geherrscht hat; daß Zusammensleben in einem und demselben Neste mußte schließlich zur Gewißheit und Verbesserung früher begangener Fehler sühren.

Die Erbhummel (Bombus torrostris), um einige ber gewöhnlichsten Arten näher zu tennszeichnen, sehen wir nebst ihren theilweise ausgebeckten Neste abgebildet, ihre schwarze Körpersbehaarung wird auf dem drei lehten Hinterleibsgliedern durch weiße, auf dem zweiten und auf dem Halskragen bindenartig durch gelbe vertreten. Die drei Formen stimmen genau in der Färbung überein, nur sinden sich beim Männchen bisweilen unter den Kopssacren einige weiße, und die



Beibon und Arbeiter ber Erbhummel (Bombus terrestris) nebit bem theilweise aufgebedten Refte. Alles in natürlicher Broge.

gelbe hinterleidsbinde nicht scharf auf das zweite Glied beschränkt; in Eröße weichen sie aber sehr ab, das breite Weichen ift 26 Millimeter lang und darüber, das Männchen 13 dis 22, die Krbeiter 13 dis 18,75 Millimeter. Im Alter wird das Gelb sehr blaß. Die Art ist über ganz Europa und das nördliche Afrika verbreitet. Bei der etwa ebenso großen Garten hummel (Bombas hortorum), die auch eine weiße hinterleidsspise hat, sind Halseragen, meist auch das Schilbschen und das erste Glied des hinterleibes, gelb, die äußerste Spise dieses aber schwarz. Die Steinshummel (Bombus lapidarius), von derselben Größe, ist schie dieses aber schwarz und an den drei letzten Leibestingen suchstraßen. Weim Männchen sind Kopf, Vorderrücken und Vrust, östers auch noch das Schildschen gelb und die Haare der Hinterschienen röthsich.

Die Mooshummel (Bombus muscorum) ist durchaus gelb, am Mittelleibe und der Wurzel des Hinterleibes röthlich, hier auch mit einzelnen braunen und schwarzen Haaren untermischt, am übrigen hinterleibe durch graue Beimischung heller gelb; im Alter bleichen die Farben aus, und das ganze Thier kann ein schimmelartiges Aussehen bekommen. Die Länge schwankt zwischen 18,75 bis 22 Millimeter. Ihren Namen hat diese Hummel davon, weil sie ihr Neft mit Woos und Genist ziemlich loder bedeckt. Bei einiger Vorsicht kann man es ausnehmen und möchte dann den ganzen Ban mit einem umgekehren Bogelneste vergleichen, in welchem die Puppengehäuse ungefähr in Gestalt von Eiern ohne Ordnung, aber zusammungeklebt, nebeneinander liegen. Während man noch beim Neste steht, holen die Khiere das zerstreute Moos wieder zusammen, und dabei arbeitet jede ohne Kücklicht des Geschlechts. Sie tragen es nicht, sondern schieben es zusammen.

Dabei stellen sich drei oder vier hinter einander, die entsernteste saßt ein Klümpchen mit den Kiefern, zieht es mit den Vorderbeinen aus einander, schiedt es unter den Leib, wo es das zweite Fußpaar ersaßt und es dem dritten übergibt, mit diesem wird es so weit wie möglich dem Reste zugestoßen. Diesen kleinen Hausen behandelt eine zweite Hummel ebenso, dann eine dritte, die er beim Neste angelangt ist. Sier warten schon andere darauf, um mit ihren Zähnen und Vorderbeinen den Stoff zu vertheisen und anzudrücken. Auf diese Art entsteht nach und nach ein Gewölbe von 26 dis 52 Millimeter Dicke. Bei dieser Vanweise können sie das Rest natürlich nur da anstegen, wo sich der Vaustoff in unmittelbarer Nähe sindet. Den inneren Theil überziehen sie in Papierstärke mit einer harzigen Masse. Der Zugang zum Reste, ost in einen gewundenen Gang verlängert, wird in der Kegel mit einer Wache beselht, welche Ameisen und anderes Gezieser abwehren soll. Außer einer noch sehr großen Anzahl von Arten, welche Europa bewohnen, leben in beiden Hälsten des amerikanischen Festlandes, in Alsen und Afrika andere Arten, die der Körpersform und den Farden nach unwesentlich von unseren abweichen, immer aber ohne Schwierigkeiten als Gattungsgenossen erkannt werden.

Den bisher betrachteten geselligen Bienen stehen nun die mittels der vorher erörterten Sammelwerkzeuge eintragenden einfamen Kunstbienen gegenüber. Dieselben leben nur paarweise, es sehlen ihnen die unentwickelten Weibchen als Arbeiter, weil die Kräfte jedes einzelnen Weibchens zu den Vorkehrungen bei der Vrutpslege hinreichen.

Die Schienensammler (Podilegidae) stimmen bei vielen hier mit Stillschweigen zu übergehenen, zum Theil sehr stattlichen ausländischen Arten in der Bildung ihrer hinterbeine nut unseren hunmeln überein und tragen im weiblichen Geschlechte ein Körkohen, dei vielen heimischen sehlt dasselbe, die hinterschiene ist vielmehr sammt der Ferse mit dickten Sammelhaaren beseht; letztere innenseitig zu der früher besprochenen Bürste geworden. Die Kinnbaden sind gerade, auf der Obersläche mit unregelmäßigen Puntkeindrücken und auf der Innenseite mit nur einem Jahne versehnen. Die salt walzige Junge überragt im Ausselhande eben nur den Kopf, ausgestreckt den ganzen Körper, und ist nach Art der echten Wienen gebildet; ihre Lippentaster sind daher "zweigestaltig".

Die burftentragenden Schienenfammler bauen, wie die anderen nicht schmarogenden einsamen Runftbienen, aus verschiedenen Stoffen Bellen, nur nicht aus Bachs, fullen biefelben mit binreichendem Futter, einem Gemische von Sonigfeim und Blütenftaub, legen ihr Ei darauf und verschließen die Zelle. Rachdem in ihr die Made ihre Berwandlung durchgemacht hat, nagt fich, vielleicht zehn, elf Monate fpäter, als die Mutter das Ei leate, die vollkommene Biene daraus hervor und findet keine liebevolle Psiegerin, wie die Hausbienen und Hummeln; sie theilt das Loos der meisten Thiere, fich felbständig mit dem ihnen eingepstanzten Naturtriebe durchs kurze Leben durchzuhelsen. Die Männchen werben zuerst geboren, und wir treffen sie auf den Blumen an, wo sie ihr Dasein friften und - ein Beibchen suchen. Auch biefes verlägt feine Geburteftätte, wünscht fich gu ernähren, und die Bekanntschaft ist leicht gemacht. Es wird oft von mehr als einem Anbeter umschwärmt und verfolgt. Die gegenseitige Zuneigung außert fich bei ben verfchiebenen Urten verschieden, aber immer bugt bas bevorzugte Männchen seine Eroberung mit balbigem Tobe. Das befruchtete Weibchen bedarf noch längerer Zeit, um Fürforge für die Nachkommen zu treffen. Ift die Honigernte ergiebig, der Sommer anhaltend schön, so wird die Arbeit gefördert, und es kann den Grund zu einer reichen Nachkommenschaft legen, wird es bagegen burch anhaltende raube Witterung häufig im Baue gurudgehalten, fo geht biefer nur langfam von ftatten, die Zeit tann nicht ausgenutt werben, und eine geringe Angahl von Giern ift gelegt, wenn ber Tob bie milbe Bilgerin für immer zur Rube bringt.

Dieser und jener Schmaroher benutt die Abwesenheit der eifrigen Mutter und legt sein . Aukuksei in die gestülkte Zelle, das eher auskriecht als der rechtmäßige Inhaber, wenn die Schmaroherlarve sich vom Honige nährt, später, wenn sie der Wienenmade selbst nachstellt. Mancher Aberflügler aus ber Familie selbst gehört zu ben Berräthern, ein und die andere Goldwespe, Schlupswespe, Fliegen aus den Gattungen Bombylius und Anthrax und die Immentäser mit ihren Berwandten (Trichodes, Silais).

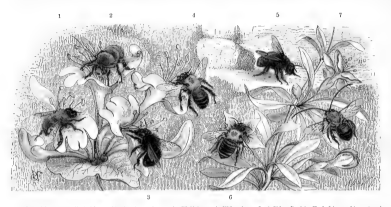
Die Schnaugen- ober Belgbienen (Anthophora) breiten fich in vielen Arten fiber gang Europa und bas nördliche Ufrifa aus, fehlen aber auch in Sudamerika und Afien nicht ganglich. Am Borberflügel findet man die gleiche Zellenmenge, wie bei den borhergehenden Gattungen; eine born gerundete, mit kleinem Unhange bersehene Randzelle, die nicht viel weiter nach hinten reicht, als die lette der geschlossenen drei, unter fich fast gang gleich großen Unterrandzellen. Die Fußklauen find gweitheilig, die Schienendornen an ben Ginterbeinen in ber Zweigahl vorhanden; die gebrochenen Fühler in beiben Geschlechtern gleich und nur mäßig lang, die Rebenaugen in ein Dreied geftellt. Die Bienen erinnern nicht nur burch ihren gebrungenen Rörperbau, sondern auch durch Dichtigkeit und Farbe der Behaarung an die hummeln, ein prufender Blid auf die hinterbeine läßt indeg wenigstens bei ben Beibchen keinen Augenblid einen Zweifel barüber, ob man es mit ber einen ober ber anderen Gattung zu thun habe. Der Wefchlechtsunterschied besteht im Mangel ber Bürfte beim Mannchen, welches bagegen manchmal an ben Fugen ber Mittelbeine abweichend behaart und in der Regel an den unteren Gesichtstheilen elfenbeinweiß gefärbt ift, während diefer Theil beim Weibchen ichwarz bleibt, wie die obere Balfte. Das fehr tleine zugespitte Endglied faffen beim Weibchen bicht gebrängte, turze Borften ein, fo bag bie Spite mehr ober weniger ausgerandet erscheint. Leider find die Unterschiede ber beiden Geschlechter ein und berfelben Art fo bedeutend , daß , wie icon bei ben hummeln bemerkt wurde, nicht das Ansehen, fondern bie Beobachtung in ber freien Ratur nur bie gueinander gehörigen richtig gusammengustellen lebrt.

Die Schnauzenbienen bauen in der Erde, in Mauerspalten, Baumlöchern, Lehmwänden Röhren, die sie durch Zwischenwände in Zellen theilen, erscheinen schon sehr früh im Jahre und sliegen ungemein schnell mit etwas pfeisendem Gesumme von Blume zu Blume. Man kann im April oder Mai zur wärmsten Zeit des Tages eine Anzahl Männchen hinter einander in gerader Linie auf und ab sliegen sehen an einer Maner, einem sandigen Abhange, wo viele Rester sind, aus denen die Weißchen eben auskriechen. Fühlt eins derselben nach dem Männchen Berlangen, so stellt es sich in das Flugloch, ein Männchen stürzt auf dasselbe zu, packt es, und beide verschwinden mit einander in der Lust. Weist mag das bestuchtete Weißchen seine Geburtsstätte als Brutplach aussuchen und sich daselbst häuslich einrichten; denn man findet in alten Lehmwänden viele Jahre hinter einander die Nester derzelben Arten, wenn sie sonst nicht gestört, oder durch lästige Schmaroher, die sich derzeichen günstige Plätze gleichfalls merken, mit der Zeit vertrieben werden.

Die ranhhaarige Pelzbiene (Anthophora hirsuta, Fig. 1, 2, S. 224) ift überall dicht behaart, am Bruftkaften und an ber hinterleibswurzel roth ober gelbbraun, am Sammelapparate gelb, übrigens schwarz. Beim Mannchen find die Chitinbekleidung des Fühlerschafts vorn, des Ropffchilbes fammt ber Oberlippe, ben Wangen und Kinnbadenwurzeln gelb gefärbt, und die Mittelfuße burch eine blattartige, dicht fcmarz behaarte Erweiterung bes erften und fünften Gliebes ausgezeichnet. - Das Beiben ber abgeftutten Belgbiene (Anthophora retusa, Fig. 3) hat genau Größe und Geftalt ber vorigen Art, ift aber burchaus ichwarz behaart, nur an den Sammelhaaren roftroth. Das etwas kleinere, ichlankere Männchen (Fig. 4), welches Lepeletier A. vilipes genannt hat, trägt fuchfige haare an Ropf, Thoray und hinterleibswurzel, weiter hinten werden fie fparfamer und fchwarz. Anfangs = und Endglied der Mittelfuße erweitern fich durch einen schwarzen Saarstern, wie borber, nur fehlen bem ganzen Fuße die langen Bottenhaare an der Sinterseite, welche bort vorkommen. Das Mannchen fliegt fpater als bas Weibchen, und biefes benutt im Siebengebirge und im Barifer Beden mit Borliebe als Brutpläte die Felslöcher, die dem Trachhttuff ein fo eigenthümliches Ausehen verleihen. - Die Wand = Pelgbiene (Anthophora parietina, Fig. 5) legt wieder eine andere Liebhaberei beim Nestbaue an den Tag: sie bewohnt die Löcher alter Lehm= wände und schütt den Eingang durch ein etwas nach unten gefrümmtes Ansatrobr, deffen Bauftoff

bie Abtragungen im Inneren der Mauer liefern. Das Weibchen dieser Art ist etwas kleiner als die vorigen und mit Ausnahme der rostrothen hinterleibsspize schwarz behaart. Das Männchen läßt sich in der Färbung kaum vom vorigen unterscheiden, wenn nicht durch grauen Schimmer in der Behaarung, welche wie verschoffen aussieht; überdies sehlt den Mittelfüßen jegliche Auszeichnung.

Eine andere Neihe von Schienensammlern zeichnet sich im männlichen Geschlechte durch die überaus langen Fühler aus, welche man wegen der sauft knotigen Anschwellungen an der Bordersseite der Elieder mit den Hörnern eines Steinbockes vergleichen könnte. Sie wurden darum Hornsbienen oder Langhörner (Macrocera) genannt; da indeß in Deutschland keine Art vorkommt,



1, 2 Rauhhaarige Pefzbiene (Anthophora diesuta), Weichhen und Männden. 3, 4 Cheftutte Pefzbiene (A. retusa), Weichhen und Männden. 5 Wand-Pefzbiene (A. parietina), Weichhen. 6, 7 Gemeine Gornbiene (Guocea longtoornis), Weichhen und Männden. Alle in natürtidere Größe.

mehrere im füblichen Europa und wärmeren Ländern, so will ich eine deutsche Art besprechen, welche in der Körpertracht ihnen vollkommen gleicht, aber wegen der geringeren Anzahl der Unterrandrellen nicht mit biefer Gattung vereinigt werden konnte. Die gemeine Bornbiene (Eucera longicornis, Fig. 6, 7) fliegt von Ende Mai an, hat aber fchon Mitte Juni viel von ihrem hübschen An= sehen verloren, weil die haare theils erblaffen, theils durch Abreiben verloren gehen. Das Männchen, im jugendlichen Alter an Ropf, Mittelleib und ben beiben erften Ringen des ftart gewölbten hinterleibes von schön fuchsrothen Haaren dicht bedeckt, von einzelneren schwarzen weiter nach hinten, erscheint jest tabler und ausgeblichen; die stattlichen Görner und das Gelb vom Kopfschild und der Oberlippe bleiben ihm als unveränderlicher Schmud. Sein wenig größeres Weibchen weicht in ber Körpertracht wesentlich ab, einmal verleihen ihm die gewöhnlichen, gebrochenen Fühler keine Musgeichnung, fobann wölbt fich ber hinterleib weniger, verengt fich nach vorn mehr und bekommt einen elliptischen Umriß; infolge bessen könnte man das Thier für eine Sandbiene halten, zumal die hinterrander ber Ringe mit weißen Binden verziert find, welche auf ben brei vorderften in ber Mitte eine breite Unterbrechung erleiben, eine Zeichnung, welche man bei den Genannten häufig antrifft. Siehe ba, die Bürfte an ben Sinterschienen rettet aus aller Berlegenheit; keine Sandbiene erfreut fich biefer Auszeichnung. Jene Binden werben von furzen, anliegenden Seibenharchen hervorgebracht, und diese find vergänglich, wie alles Schöne. Darum kann es geschehen, daß wir im Sommer einem abgeschabten Weibchen begegnen, welches, beiläufig gesagt, dieselben Theile in ausbleichende, fuchsvothe Haare kleidet, wie das Männchen. Es wird um fo schäbiger aussehen,

je gewissenhafter es seine Mutterpslichten ersüllte. Eine glatte Röhre in der Erde dient als Brutsstätte. Sie wird durch Duerwände in Zellen getheilt, welche von hinten nach vorn sich mehren, sobald die hinterste zuerst voll Honigsein getragen und mit einem Gie beschenkt worden war. Das charakteristische Kennzeichen dieser Gattung besteht in dem Borhandensein von nur zwei Untervandsellen, von welchen die zweite in der Nähe ihrer Erenzen die beiden rücklausenden Abern aufnimmt. Sonst stimmt sie mit Macrocera überein. Die Nebenaugen stehen gerablinig, und die großen Klauen spatten sich. — Amerika ist sehr reich an Arten, welche mit der unserigen in den Geschlechtsunterschieden und der Körpersärdung große Uebereinstimmung zeigen.

In ben Holybienen (Xylocopa) begegnen uns die ftattlichsten Glieder der gangen Familie. Der Geftalt nach find es hummeln mit einem mehr platten, auf feinem Ruden meift tablen hinterleibe, aber größer und bei näherer Betrachtung in wesentlichen Merkmalen von denselben unterichieben. Die porberen ber meist buntel gefärbten, violett ober bronzeartig schillernben Flügel haben eine beiberfeits zugespitte, am hinterende etwas ichnabelartig nach innen gebogene, mit mehr ober weniger beutlichem Anhange versehene Randzelle. Die mittelfte ber brei vollkommen gefchloffenen Unterrandzellen, mit ber erften ziemlich von gleicher Größe, ift faft breiedig, Die britte fo lang, wie die beiben erften gufammengenommen; in ober hinter ihrer Mitte mundet die zweite rudlaufenbe Aber, gengu in ihrem Anfange bie erfte. Die nicht eben breite Sinterichiene wird fammt ihrer langen Ferse außen durch ein dichtes Haarkleid sammelfähig, trägt zwei einsache End= bornen, die Ferfe die folgenden Fugglieder auf ihrer Augenseite. Die Rlauen find zweigahnig, die Nebenaugen in ein Dreied gestellt. Die Tafter bes hornigen Unterfiesers sehen sich aus fechs, an Länge nach und nach abnehmenden Gliedern zusammen; die der Lippe find eingestaltig, die Mundbilbung mithin mit ber der Afterbienen übereinstimmend und somit die Berwandtichaft ber Golgbienen mit ben vorangehenden nur durch die ähnliche Lebensweife, nicht, wie es fein follte, durch ben Rorperbau bedingt. Abgesehen von ber geringeren Große und ichwächeren Behaarung an ben Sinterbeinen, unterscheiben sich manche Manuchen von ihren Beibchen burch ein volltommen verschiedenes Haarkleid oder erweiterte Glieder der Borderfuße (wie bei der ftattlichen Xylocopa latipes aus Oftindien, Jaba ic.), ober ihre Augen ruden nach bem Scheitel zu naber an einander. Bei der kaffrifchen Golgbiene (Xylocopa caffra) beispielsmeise fieht bas Männchen auf der Oberfeite gelblich olivengrun aus, mahrend bas schwarze Weibchen am Schildchen, Sinterruden und auf dem erften hinterleibsgliede gelbliche Querbander tragt.

Die Solabienen banen ihre Zellenreihen in Soly und leben borgugsweise in ben heißen Theilen Amerikas, Afrikas und Afiens; mehrere unter fich fehr ahnliche und feither fehr haufig verwechselte Arten kommen auch im fublichen Europa vor, die eine bavon nordlich bis gu einigen beutschen Landen (Raffan, Bamberg). Es ift bie violettflügelige Bolgbiene (Xylocopa violacca), eine ber mittelgroßen Arten von burchaus ichwarzer Farbung und veränderlicher Größe; bas britte Wühlerglied ift an ber Burgel ftielartig verbunnt und fo lang wie die brei folgenden aufammengenommen. Beim Männchen, beffen hinterleib fürzer und eiformig erscheint, find bie Rubler an ber Spige Saformig gebogen und die beiden vorlegten Blieber rothgelb gefarbt, die Buften ber hinterbeine mit einem abwarts gerichteten Dorn bewehrt, ber Innenrand ber Schienen regelmäßig S=förmig gebogen, gleichmäßig bewimpert und in einen rothbraunen Fortsat ausgezogen, welcher breitgebrudt, langettformig und gekerbt ift. Nach Schend fliegen im erften Fruhlinge (bei Beilburg) überwinterte Beibchen; von Juli bis in den Berbft tommen, besonders an Schmetterlingebluten, junge Bienen beiberlei Gefchlechts gum Boricheine. Gerftader hat in awei verschiedenen Jahren bei Bogen in der Mitte des August au Veronica spicata die beiden Weichlechter biefer Art frifch gefangen, Rriechbaum ebenfo bei Trieft und Fiume in ben erften Frühlingsmonaten. Sieraus ichließt erfterer, daß es nicht den Reaumur'ichen Beobachtungen wiberfpreche, wenn zwei Bruten im Jahre angenommen wurden, eine Entwidelungsweife, welche Brehms Thierleben. 2. Auflage. IX.

bei den nördlicher lebenden Bienen allerdings noch nicht beobachtet worden ist, für die milberen Berhältnisse jener südlichen Länder aber nicht eben Wunder nehmen darf. Merkwürdigerweise ist 1856 eine einzelne Holzbiene in England gesangen worden, und Newman meint, daß vielleicht die starke Einsuhr von Orangebäumen bei Gelegenheit der Industrieausstellung die Beranlassung dazu gegeben habe.

Mit fräftigem Cesumme fliegt das seinem Brutgeschäfte obliegende Weibchen an Latten, Breterwänden, Pfosten umber, läßt sich von der Sonne bescheinen und summt wieder davon. Diese Bewegungen dürsten vor allem der Auswahl eines geeigneten Ortes gesten, wohin es seine Nachkommenschaft bette, da das kurze Leben nicht ihm, sondern dieser angebort. Altes Holz, eine



Biolettflugelige Dolgbiene (Xylocopa violacoa) nebst blobgelegten Zellenröhren in einem Baumstamme; lehtere etwas vertleinert. bon Honig neue Kräfte sammelt. In ben

morfche Bfofte, ein murber Baumftamm, bem febenweise bie Borte icon fehlt, eignet fich bazu am besten und ermöglicht die schwere Arbeit. Mit Gifer nagt die Biene ein Loch von bem Umfange ihres Körpers, bringt einige Millimeter in bas Innere ein und wendet fich nun nach unten. Sierzu bedarf fie eines Meißels (jede Rinnbadenhälfte bient ihr bagu) und einer Bange, als folche wirken beibe in Gemeinschaft. Die Spane werden herausgeschafft, und tiefer und tiefer bringt bie Arbeit vor, bis eine gleichmäßige Röhre ent= fteht, welche einundreißig Centimeter lang fein tann und fich am Ende wieder etwas nach außen biegt. Die forgfame Mutter gönnt fich nur fo biel Rube bei biefer Befchäftigung, als zu einem und bem anderen Ausfluge nach Blumen nothig ift, wo fie burch Aufnahme unteren Theil wird nun Sonig mit Bluten-

stanb vermischt in einer ganz bestimmten Menge eingetragen, ein Ei daraus gelegt und etwa in der Höhe, welche der Dick des Kohrs gleichkommt, ein Deckel aus koncentrischen Ringen von gekneteten Sägespänen ausgesetzt. Die erste Zelle ist geschlossen und damit der Boden sür die zweite, höher liegende, gewonnen. Diese bekommt eine gleiche Futkermenge und wieder ein Ei. In solcher Weise geht es sort ohne Unterdrechung, wenn nicht unfreundliches Wetter dieselbe gedietet, dis der Raum mit einer Zellensalle ersällt ist. Hiermit hat entschieden die sorgsame Mutter das möglichte geleistet und ihre Kräste vollständig ausgerieben. Rehmen wir an, daß sie mersten Frühjahre ihre Khätigkeit begann, so legte sie wahrscheinlich unter sonst gleichen Verhältnissen die Grundlage sür mehr Rachsommen, als in der Zeit vom August au; will sagen: die Nachsommen der ersten Brut sind wohl, wie bei anderen, immer zahlreicher als die der zweitele.

Rach wenigen Tagen schlüpst die junge Made aus, die sich im äußeren Ansehen in nichts von den Maden unterscheidet, wie sie in der allgemeinen Uebersicht zu dieser Familie beschrieben wurden. Sie liegt gekrümmt und süllt, wenn sie nach ungefähr drei Wochen erwachsen ist, die Höhlung der Zelle ziemlich aus, in welcher man schwarze körnchen, ihre Auswürse, neben ihr sinden kann. Zett spinnt sie ein Gehäuse und verpuppt sich. Da die unterste die älteste ist, muß sie natürlich auch zuerst zur Entwicklung gelangen, die zweite zunächst, die oberste zuleht. Wird sie nun wohl so lange warten, die die letzte ihrer Schwestern bereit ist, den Weg aus dem Kerker zu bahnen? Von der zweiten Vrnt — ja, denn da verhindert sie der Winter am Hervorkommen; von der ersten, die während des August vollendet ist, aber nicht. Es wurde ihr der kürzeste Weg gezeigt, auf dem

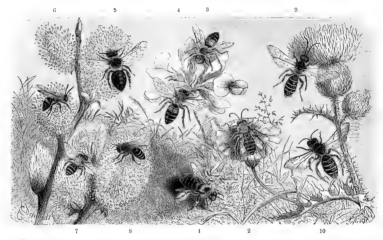
sie sich aus dem Kerker besteien kann. Sie steht auf dem Kopse, braucht also nur etwas beweglich zu werden und nach vorn zu drängen, so wird sie sinden, daß der Raum sich nachgiebig zeigt. Sie gelangt so an das Ende der Biegung, welches mit Spänen lose gefüllt ist; indem sie ihre Zangen instinktnäßig kennt, prüft sie dieselben zum erstenmal und nagt die dünne Schicht zwischen sich und der warmen Sommerlust durch. Dies nimmt wenigstens Lepeletier an; Reaumur dagegen berichtet, daß die Mutterbiene das Loch am Ende der Röhre nage, bisweisen auch in der Mitte noch ein drittes. Die zweite, welche auskriecht, solgt der ersten nach, die endlich die ganze Gesellschaft ausgestogen ist und das Rest leer steht. In Gegenden, wo Holzbienen sich einmal eingebürgert haben, denutzen sie ohne Zweisel jahrelang die alten Brutpläße und gewinnen bei sonst günstigen Witterungsverhältnissen mehr Zeit, um einer reicheren Rachtommenschaft das Leben zu geben, als wenn sie stets aus neue in der eben beschriebenen Weise Kinnbacken und Geduld auf so harte Broben stellen müssen.

Die Schenkelfammler (Morilegidae) unterscheiben sich von den vorigen, wie wir schon sahen, daburch, daß die Sammelwerkzeuge dem Körper näher rücken, auf dessen Seiten in der Rähe der hinterbeine, deren Hüften und Schenkel übergehen, wenn auch an Schienen und Ferse mancher Ballen gelben Blütenstaubes hängen bleibt. Eingestaltige Lippentaster kommen ihnen allen zu, so daß sie nach der Latreille'schen Eintheilung den Afterbienen angehören.

Die rauhfüßige Bürften = ober hofenbiene (Dasypoda hirtipes Ltr., Fig. 1, 2, S. 228), welche Europa in seinem größten Theile bewohnt, foll wegen ber Schönheit ihres Weibchens nicht unerwähnt bleiben, obwohl über die Lebensweise nichts von Belang zu berichten ift. Wie feine gablreichen Bafen und Muhmen bettet bas Weibchen feine Nachkommen ohne fünftlichen Bau in ein Loch ber schmutzigen Erbe. Was nun ben Körperbau anlangt, so liegt bie lanzettformige Randzelle mit ihrer Spike ber Ranbaber an, und von ben beiben geschlossenen Unterrandzellen nimmt bie furzere zweite bie rildlaufenden Abern nahe bei ihren Enden auf. Das zweite Geiselglied der Fühler verbunnt sich stielartig, die Lippentaster bestehen aus vier Gliedern, und die Zunge, zwar nicht so furz wie bei den Andrenen, kann ebenfowenig lang genannt werden. 🛮 Was der Biene ihr hübsches Unfeben verleiht, find die langen, fuchsrothen haare, welche, wie bei einer Flaschenburfte, rings um die hintersten Schienen sammt ihrer Terse stehen, ferner die weißen Haarbinden hinten am zweiten bis vierten Gliede des kurz schwarzhaarigen Hinterleibes; derfelbe plattet sich ab, beschreibt eine Ellipse und wird an der Spike durch längere, schwarze Endfransen breiter. Brustkaften und Burgel bes Hinterleibes find bicht fuchsroth bekleibet, grau untermischt, ber Ropf fcwarz, nach hinten vorherrschend grau; 11 bis 13 Millimeter Länge räumen ihr einen Plat unter den ftattlicheren Sippengenoffen ein. Ganz anders und bei weitem nicht so schön stellt sich das häufigere Männchen dar. Es ift kleiner, hat einen spindelförmigen, bedeutend gewölbteren hinterleib, längere Rühler, deren zweites Geiselalied keinen Stiel bildet, und ein gelblichgraues, sparsameres Haar= kleid, welches die Hinterrander der Leibesringe entschieden lichter erscheinen läßt. Ich habe die Sofenbiene immer nur bon Mitte Juli bis Ende Auguft zu feben betommen.

Die Erb- ober Sandbienen (Andrena) liefern mit der solgenden Gattung zusammen, in den mittleren und nördlichen Gegenden unseres Waterlandes wenigstens, sicher den dritten Theil aller wilden Wienen, welche die honigspendenden Munen besuchen und durch ihre rastlose Khätigseit unter traulichem Gesumme den blütenreichen Landschaften dom Frühlinge an einen besonderen Reiz verleihen. Die Sandbienen beginnen den Reigen. Sie sind es, welche im ersten Frühzighre wilden Fluges in Gesellschaft der besonneneren und ruhigeren Hausdiene um die Weibentätigen, blühenden Stachelbeersträucher und andere Erstlinge des jungen Jahres sausen und singe besinnen, ehe sie sieh niederlassen, um schmausend das Auserstehungssest der Gebenden Schöphung zu seiern. Sie sind es, die an sonnigen Hämausend das Auserstehungsses doch dei Loch emdorsteigen und sich an solchen Stellen in Wassen umhertreiben, um ihren Nachkommen Pflanzstätten

zu bereiten. Ihre Rester legen sie größtentheils in sandigem Boben an, indem sie in schiefer Richtung eine dreizehn dis dreißig Centimeter tiese Röhre graben, an deren Enden rundliche Höhlungen ausarbeiten oder lurze Berzweigungen der Hauptröhre, wo die Zellen mit aufsallend reichlichem Liütenstaube gefüllt werden. Nachden jede derzelben überdies noch ein Ei erhalten hat, wird nicht nur sie, sondern auch das Eingangsloch zu dem Baue mit Erde verschlossen. Die Sandbienen haben eine kurze, lanzettsdringe Zunge, die sich im Ruhestande nicht zurückschätzt, sondern auf der Oberseite des Kinnes zurückzieht, von Gestalt der Figur 3 aus seite 5, so daß Westwood die Vienen anderen Verwandten als "Spiszüngser" entgegengestellt hat. Die zugehörigen Taster



1, 2 Nauhfüßige Bürstenbiene (Dasypoda hirtipes), Weibhen, Mänuchen. 3, 4 Schrants Erbbiene (Androna Schrankella), Mänuchen, Weibchen. 5, 6 Greife Erbbiene (A. cincraria), Weibchen, Mänuchen. 7, 8 Braungeschenkelte Erbbiene (A. fulvierus), Mänuchen, Weibchen. 9, 10 Große Ballenbiene (Hylacus grandis), Mänuchen, Weibchen. Müe in maliticher Größe.

find eingestaltig und viergliederig, die bes Unterkiefers sechsgliederig. Die Randzelle der Borberflügel wird in der hinteren Gälfte wenig schmäler und liegt mit der gerundeten Spike der Randaber nicht an. Bon ben brei gefchloffenen Unterrandzellen erreicht bie erfte faft bie Länge ber beiben anderen gufammen, die gweite ift die kleinste, giemlich quadratifch und nimmt ben erften rudlaufenden Nerv fast in ihrer Mitte auf, die britte verengt fich bebeutend nach oben und empfängt die andere der eben genannten Abern weit hinter ihrer Mitte. Die gange Auffenfeite ber hinterbeine bis zum Ende ber Ferse ift beim Beibehen mit dichten Sammelhaaren besetht und nicht minder bie Seiten des Mittelleibes; innen an der Ferfe bildet furgeres, bichtes Saar die fcon öfters erwähnte Burfte, fo dag bie Beibchen an allen biefen Theilen bicht mit Blutenftaub bededt heimkehren. Die Fußtlauen find hinter ihrer Mitte mit einem Seitengahnchen berjehen und haben zwischen sich ein merkliches Santläppthen. Der hinterleib verschmalert fich an seiner Wurzel, ift oval, lanzettförmig oder eirund. An ihm erkennt man leicht den Unterschied beider Geschlechter. Beim Beibchen ift er flacher gedruckt, an der Spige, d. h. am fünften Ringe, mit einer haareinfaffung, ber "Endfranfe", verfehen, welche das tleine fechfte Blied mehr ober weniger bededt. Das fleinere Mannchen, obichon im hinterleibe geftrecter und oben mehr gewölbt, nimmt in ihm doch nie die Linienform an; durch die Fühler unterscheidet es sich kaum

vom Weibchen, denn sie werden unmerklich länger; dafür ist ihm ein starker Haarschopf im Gesichte eigen und die Oberlippe manchmal in ihrer ganzen Ausbehnung licht gefärbt, niemals aber bloß am Vorderrande; weil es nicht einsammelt, fällt bei ihm die Behaarung der Hinterbeine viel sparsamer aus, als beim Weibchen.

Die Erdbienen sind reich an Schmarogern, unter denen die kleinen Wespenbienen (Nomada), serner ein merkwürdiges Thier, welches wir später unter dem Namen Stylops näher kennen lernen werden, und selbst die Larven von Käsern (Melos) eine hervorragende Rolle spielen.

Nach Färbung und Bekleibung bes Körpers lassen sie jahlreichen Arten — Smith führt in seinem Berzeichnisse ber englischen Bienen beren achtundsechzig auf — in solche gruppiren, deren hinterleibshaut schwarz und roth gefärbt, in solche, wo sie einfarbig schwarz, manchmal mit blauem Schimmer, aber ohne Binden ist, und endlich in solche, deren weniger entscheen schwarzen henreie helle Binden verzieren, welche mehr oder weniger dicht anliegender Behaarung ihren Ursprung verdanken. Diese letzte Abtheilung enthält die meisten und zum Theil unter sich sehr ähnlichen Arten. Aus jeder dieser der Abtheilungen möge eine in Abbildung vorgesischer werden.

Schranks Erbbiene (Androna Schrankella Nyl, Fig. 3, 4) ift am zweiten hinterleibsringe, mehr ober weniger auch im Anfchlusse baran am ersten (und dritten) in der haut roth gesärbt, im übrigen schwarz, an Kopf und Mittelleib ziemlich dicht grangelb behaart; beim Weibchen tragen die hinterränder vom zweiten die dieten hinterleibsringe weiße, schnale haardinden, die Schienenbürste gelbliche Behaarung und das Leibesende eine braune Endstanse. Das überall gleichmäßiger gran behaarte Männchen hat ein gelbliches Gesicht mit zwei zarten schwarzen Pünkten in der Mitte und einen dicht weiß behaarten Borderrand desselben. Diese Art sliegt vom Juni ab an blühenden Sträuchern und Kräutern, wie Rhamnus, an Zaunrede, hornktee und anderen, kommt auch in der Baseler Gegend vor, überall jedoch nicht häusig.

Die greise Erdbiene (Andrena eineraria K., Hig. 5, 6) ist schwarz, in der vorderen Körperhälste mehr oder weniger dicht zottig weiß behaart, im Gesichte beim Weibchen einzelner, beim Männchen schopfartig, am Mittelleibe beim Weibchen dichter, aber auf dem Rücken zwischen den Flügeln unterbrochen, der blauschwarze Hinterleib ist auf dem Rücken hier kahl, dort an der Wurzel einzeln zottenhaarig; Schienenbürste und Endstanfe des Weibchens schwarz, die Flügel in der Außenhälfte start getrübt. Diese stattliche Art fliegt sehr zeitig, dei günstiger Frühlungswitterung schon Ende April, und scheint den Honig der Weibeschaftigchen besonders zu lieben; denn an solchen sing ich sie hier ausschließlich, sing sie Imhoss besonders zu lieben; denn an solchen sing in Libsand, England kommt sie gleichsalls vor und hat somit eine weite Wervertung. Ihr sehr ähnlich ist die Andrena ovina K., bei welcher der Klücken des Weibchens ohne Unterbrechung in der Mitte behaart und der Hinterbrechung in der Mitter besche der Kinter entschieder der

Die braungeschenkelte Erbbiene (Andrena sulvierus K., Fig. 7, 8) ift schwarz, am Kopse und Mittelseibe braungelb zottenhaarig; der gestreckte und glatte weibliche hinterleib ist mit vier braungelben Binden, welche sehr bald weißlich werden, und mit einer braunen Endsranse ausgestattet. Die Sammelsofen und die Schienenbürkte tragen dieselbe Farbe. Das Männchen ist auch noch am ersten hinterleiberinge zottenhaarig, im Gesichte reichlich schwarz behaart und am hinterleibe mit sins hessen Duerbinden versehen. Auf dem ziemlich sahl geriebenen Nücken eines Weibchens meiner Sammlung siehen zwei gelbe Maiwurmlarven. Auch diese Art sliegt früh im Jahre (12. April 1874) an Weibentäychen, nach Schenks Ersahrungen hauptsächlich am Raps und Söwenzahn, hat dieselbe Verbreitung wie die vorige, und die Männchen sahren dicht über den Voden hin, wenn sie die Weibchen aussuchen undsten.

Die Ballenbienen, Schmalbienen (Hylacus ober Halictus), weniger reich an Arten als die vorige Gattung, stimmen in der Lebensweise mit ihr überein und stehen besonders deren dritter

Abtheilung hinfichtlich bes außeren Anfehens fehr nabe. Das Weibchen unterscheibet fich nur burch einen (glänzenben) kahlen Reilfled mitten auf ber Endfrange, ber hinterleib bes Mannchens verschmalert sich linienartig, wird bisweilen sogar bider hinter seiner Mitte; bei ihm ift fobann bie Fühlergeisel bebeutend verlängert und häufig unterfeits fammt bem Borber= rande der Oberlippe weiß gefärbt; auch die Beine haben bei vielen Arten mehr oder weniger aus= gedehnte weiße Sautfarbe, fo daß fich bier einmal die Männchen leichter als die ihrer Cattung angehörigen Bienen erkennen laffen, während in ben gahlreichsten Fallen bei ben Weibchen ber Aberflügler ber Gattungscharafter am meiften ausgebrägt auftritt. Mit Ausnahme einiger anschnlicheren Arten erlangen viele nur die mittlere Große der Sandbienen; bagegen gibt es eine Menge fehr kleiner, wie fie bei ben borigen nur feltener vorkommen. Die Schmalbienen ericheinen burchsichnittlich etwas fpater im Jahre als bie Sandbienen, und ihre Beibchen gehören baber gu benen, die im Hochsommer bas blübende Beibefraut und andere Blumen besuchen und manchmal burch Abreibung ihres Haarkleibes fo entstellt sind, bag fie sich nicht mehr auf ihre Art beuten laffen. Sie legen ihre Brutröhren am liebften in hartem Boben an. Daher find fie es, welche auf Wegen, durch reichen Berkehr oft steinharten, sich umhertreiben. Aleine Löcher, neben jedem ein Erdhäufchen, erfoliegen fich dem aufmerkfamen Blide, und verweilt man einige Beit an biefer Stelle, fo hufcht hier ein Bienchen heraus, bort kommt ein anderes mit weithin leuchtenden Boschen an und verschwindet in feinem Baue, beffen Gingang fo eng ift, bag man meinen follte, unterwegs mußte fich fammtlicher Blutenftanb abftreifen. Steile Lehmwände, gegen Morgen ober Mittag gelegen und einen Sohlweg begrenzend, einer Lehmgrube angehörig, ober auch nur bie schmale Erhebung eines Felbraines bilbend, find Brutpläte für andere Arten und werben ben gangen Tag über, fo lange er freundlich ift, von hunderten von Schmalbienenweibchen umichwärmt, beren jebes auß= und einfliegt, nie fich verfieht, sondern unter ben hunderten vollkommen gleicher Bluglöcher immer bas feinige herausfindet. Sie endlich find es, bie neben ben großen hummeln und anderen gefchäftigen Bienen in den Diftelfopfen und anderen großen Blumen ichlafen ober einen borübergehenden Regenschauer abwarten, wenn es nicht möglich war, den heimischen Berd ju erreichen.

Man kann sie ihrer Neibung nach ordnen in schwarze mit weißen Haarbinden am Hinter-rande, an der Wurzel einiger oder aller Hinterleibsringe, in bindenlose und in grüne, wenigstens am Mittelleibe grüne Arten. Manchmal erscheinen die Binden in der Mitte des Rückens so breit unterbrochen, daß nur seitliche Striche übrig bleiben.

Die große Ballenbiene (Hylaeus grandis, Fig. 9, 10), unsere stattlichste Art, wird sich gut dazu eignen, die Unterschiede beider Geschlechter von denen der Sandbienen deutlich zu machen. Sie sliegt im Juli und August, besucht sehr gern die Distelköpse und baut an sonnigen Hängen in größeren Gesellschaften beisammen.

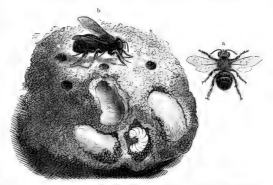
Die rauhe Seibenbiene (Colletes hirta), welche ben beiben vorigen Gattungen sehr nahe steht, baut ihr Nest in eine Erdhöhle, welche sich, mehr wagerecht verlausend, irgendwo im Lehmisden andringen läßt. Die Zellen bestehen aus einer berben Haut, der einer Schweinsblase ähnlich, und liegen wagerecht eine hinter der anderen. Man dense sich eine Reihe von Fingerhüten gleicher Weite, den folgenden mit seinem Boden in die Oessung des dorigen geschoben, und man hat ein Bild von der Anordnung dieser Zellen, welche außerdem noch durch einen Ring aus derselben Masse an der Verbindungsstelle je zweier zusammengehalten werden. Der Onerdurchnesser einer Zelle beträgt etwa 7,18 Millimeter, die Länge ist nicht immer genau dieselbe und schwankt zwischen 15 und 17,5 Millimeter. Es bedarf wohl nicht erst der Erwähnung, daß die erste mit Futter (Honig und Biltenstaud) gesüllt und darauf ein Ei gelegt sein muß, ehe die Biene zur Anlage der zweiten sortschreiten kann. Die verpuppten Larven, oder vielleicht schon die entwicklten Bienen, bleiben über Winter in ihren Zellen und verden im Mai durch die schöne Witterung hervorgesocht. Die Zellen, welche ich zu beodachten Gelegenheit hatte, waren an der

Seite auf regelniäßige Weise geöffnet, woraus ich schließe, daß jede einzelne Biene unabhängig von ber anderen ihre Nause verläßt.

Unsere Biene hat die Eröße und Körpersorm einer zahmen Arbeitsbiene, durchaus ein graubrannes Haarsleid, welches jedoch auf dem hinterleibe dünn genug ist, um die schwaze Erundsfarbe durchleuchten zu lassen. Während beim Weibchen der obere Theil des Kopfes und die Unterseite des gangen Körpers mehr schwaz erscheint, theils durch so gefärbte Haare, theils durch die Sparsankeit der lichten, hat das etwas kleinere Männchen hier einen weißlichen Anslug, einen ebensolchen Haarschopf im Gesichte, und auf dem Rücken sind die hinterkeinder der Leibesringe bei rissone Stüden Stüder. Die Behaarung der Hinterkeine ist bei dem Weibchen nur hvärlich. Von den Sandbienen unterscheidet sich die Seidenviene durch die born erweiterte, schwach ausgeschnittene Zunge und die damit im Einklange stehende Verkürzung der übrigen Mundtheile.

Die Mörtelbiene, gemeine Maurerbiene (Chalicodoma muraria), bem Ansehn nach eine Hummel, braucht nicht ausschicht beschrieben zu werben, ba sie in beiderlei Geschlecht hier

borliegt. Es fei nur bemertt, daß bas figende Weibchen durchaus schwarz aussieht, einschließlich ber Flügel, welche nach ber Spige gu etwas lichter werben, bag bas ausgebreitete Mannchen fich fuchsroth tleidet und endlich, baß bie Bunge fehr lang, bie augehörigen Tafter zweige= ftaltig, die Rieferntafter zweialieberia und bie born berbreiterten Rinnbaden bierjähnig und vierfurchig find. Der Bauch ift gleich bem Rüden ftart behaart, und awar beim Beibehen mit mehr borftigen, nach hinten



a Männden, b Weibden ber M örtelblene (Challcodoma muraria) nebft thellweise geöffnetem Refte an einer Steinmauer. Alles natürliche Größe.

gerichteten Haaren, um den Blütenstaub zur Futterbereitung damit einzutragen; es ift mit einem Worte ein Bauchsammler.

Rachbem sich im Mai die Bienen durch ein rundes Loch aus ihren Nestern hervorgearbeitet und unter start summendem Umherstiegen gepaart haben, beginnt das Weibchen mit dem Baue und legt dabei seine natürlichen Anlagen als Maurer an den Tag, denn die Wohnungen werden an Steine, allensalls auch an der sesten, nicht sehmigen Außenseite eines Hauses augeklebt, wie es die Hausschwalbe mit ihrem Reste thut. Der Baustoss besteht aus seinen Saubstruchen, welche mittels Speichel sich so sest verdieden, daß Krast und ein spisse Wertzeug dazu gehören, um eine Zelle zu össen. In irgend einer schwachen Bertiesung, welche die Biene überall an solchen Sesse von der Form eines kleinen, sich nach oben verengenden Kingerhutes. In einem Falle, wo ich ein Nest zerstört hatte, benutzt sie bie stehen gekliedenen Keste als Unterlage zum Reubau. Die Zelle ist inwendig geglättet, auswendig rauh, so daß man die Sandförnschen unterscheiden kann. Sobald die Zelle so weit sertig ist, daß sie sich oben wieder verengt, wird sie voll Honigbrei getragen, ein E darauf gelegt und so eilig wie möglich durch einen dem Boden genau entsprechenden Verschluß vollendet. Sie sieht dann aus wie das geschlossen Behäuse mancher Schmetterlings-

puppen. Möglichst schilbe sühren. Neben dieser ersten entsteht in gleicher Weise eine aweite Zelle, die in dem Winkel, welchen die Mauer mit der Böschung der ersten bilbet, ihre hinterwand bekommt. So wird nach und nach eine Bereinigung von mehr oder weniger Zellen sertig, welche zum Theil neben, zum Theil siber einander liegen, ohne bestimmte Ordnung theils parallel, theils schräg gegen einander gerichtet. Ihre Zahl hängt entschieden von der Witterung und von den sonstigen Störungen ab, denen das bauende Weibchen ausgeseht ist. Eine eigentliche heinat hat dasselbe nicht; denn der frei gelegene Ort, wo es die Zellen aneinander mauert, biete ihm in keiner Weise ein Obbach. Ich enssimmt, nie mehr, eher weniger als zehn Zellen beisammen gefunden zu haben. Dieselben werden auf ihrer welligen Oberstäche roh geglättet, so daß das Nest schließlich einem Kothklumpen zum Berwechseln ähnlich sieht, welchen ein Bube an die Wand warf, und der nun angetrocknet ist.

Rur ein Beibehen erbaut die eben naber befchriebene Bellengruppe, welche anfangs Buli mit bem Berfdwinden ber Baumeifterin fertig ift. Un einer anderen Stelle in ber Rabe arbeitet meift eine zweite, dritte; benn man findet jene "Anwürfe" in Mehrzahl. Dabei haben biefe Bienen keinen Sinn für Gefelligkeit; im Gegentheil, fie feinden fich nach Reaumurs Beobachtungen an. Bahrend die eine arbeitet, ergahlt er, kommt manchmal eine andere, welche die Zelle als ihr Eigenthum beanfprucht und fich nicht felten eine halbe Stunde lang gegen bie gurudtehrende Gigenthumerin wehrt. Sie fliegen mit den Röpfen gegen einander und werfen fich gu Boben, wo fie fich wie Wechter miteinander herumbalgen. Bisweilen fliegt bie eine fentrecht in die Gohe und lagt sich plöglich auf die andere herunterfallen, welche sodann außzuweichen sucht und ruchwärts zu fliegen scheint. Endlich ermübet eine und fliegt bavon; ift es bie Eigenthumerin, fo kommt fie balb wieder zurud und der Rampf beginnt von neuem. Ob fie fich babei zu ftechen suchen, wurde nicht beobachtet. Geht einmal eine Biene mahrend der Arbeit zu Grunde, fo ergreift eine andere Besit vom angefangenen Baue, auch geschieht dies, wenn ein altes Nest leer geworden ist, weil sich die Gigenthumerin nicht mehr barum kummert. Es kommt fobann eine andere, schafft bie Gespinfte. und den Unrath heraus, trägt Tutter ein und ichließt die Zelle. Dabei gibt es gewöhnlich Rampfe. Go weit Reanmurs Bericht. - Die Mabe, beren Aussehen teine weitere Eigenthümlichfeit bietet, ift bald erwachsen, fpinnt eine glafige Saut um sich, wird gur Puppe und biefe gur Biene, jedoch zu verschiedenen Zeiten. Im heißen Sommer 1859 fand ich schon am 15. August entwickelte Bienen, am 10. April bes borangegangenen Jahres noch Maden. Fest fteht aber, daß jene auf natürlichem Wege nicht früher an das Tageslicht gelangen als diese, nämlich ansangs Juni. Die runden Löcher auf ber oberen Seite bes abgebilbeten Reftes find bie von ihnen gearbeiteten Ausgangsftellen, die andere Salfte wurde geöffnet bargeftellt, um die einzelnen Bellen, ihre Lage, eine Larve und den Roth, welchen fie gurudläßt, gur Anschauung zu bringen.

Die Mörtelbiene hat manchen Feind aus den verschiedensten Insettenordnungen, nach von Frauenfeld die Melos erythroenemis, einen Käser, und die Trauersliege Argyromoeda subnotata; ich erzog aus einem Puppengespinste sechzehn Weibchen und zwei Männchen einer kleinen Zehrwespe, welche Förster Monodontomerus Chalicodomae genannt hat, eine reichlich sünst Millimeter lange Pteromaline von dunkelgrüner Erzsarbe mit rostrothem Fühlerschafte und von den Schienen an mit ebenso gefärdten Beinen, um den Nandast der ungeaderten Flügelchen etwas getribt. Der Bohrer des Weidhens ist von Hinterleibslänge. Er konnte meiner Ansicht nach nicht die Steinhüse dur Larve durchdeningen haben, sondern die Gier mußten vor dem Schlusse der Zelle gelegt worden und erst viel später als das der Viene ausgeschlücht sein, damit die jungen Lärvchen in der mehr oder weniger erwachsene Larve ihre Nahrung vorsanden.

Bon Bauchsammlern tennt man noch zahlreiche Arten, wie die Kugel- oder Wollbienen (Anthidium), darum mit lehterem Namen belegt, weil sie ihr Nest mit wolligen Pflanzenftoffen ausfüttern. Ihr hinterleib ift faft tugelig, tahl und gelbfledig, ober gelb geranbert, was bei Bienen fonft felten portommt. Die Mauerbienen (Osmia) haben einen gleich breiten, oben ftart gewölbten Sinterleib, viergliederige Lippen= und Riefertafter. Die Randzelle ber Borderflügel liegt mit ihrer Spihe ber Randader nicht an, und ber zweite rudlaufenbe Nerv munbet merklich entfernt vom Ende der zweiten und zugleich letten Unterrandzelle in diefe (Fig. 2, S. 201). Sie legen ihre Refter in Mauerlochern an, benugen bagu auch ben verlaffenen Bau anderer Bienen in Holzpfosten, Baumstämmen zc. und fertigen mehrere fingerhutsörmige Bellen auf Sand ober Erbe; andere fand man in leeren Schnedenhäufern bauend, wie Osmia bicolor. Ein hübsches, hierher gehöriges Thierchen ift die rothe oder gehörnte Mauerbiene (O. rusa ober bicornis), welche wegen ihrer Große und Betleidung auf den erften Blid an die gelbe Candbiene erinnert. Ihr Hinterleib ist golbig suchsroth, auf bem Rücken schwächer behaart, so daß bie ehern glangende Korperhaut burchscheint. Mittelleib und Ropf sammt ben Beinen find ichmarg behaart, und beim Weibchen ragen über bem Munde an den Ropffeiten zwei unregelmäßige, bide Borner gerade heraus. Sie fliegt fehr zeitig im Fruhjahre, niftet gern in rohrenformigen Bohlungen, welche fie mit Lehm in Bellen theilt. Schent fand zwischen Fenfterrahmen und ber Befleidung am Beilburger Chmnafialgebäude eine Menge biefer Zellen, zwölf bis zwanzig nebeneinander, und alle aus Lehm gebaut. Rach Deffnen des Fenfters tonnte man in fie hineinsehen, ba fie baburch ihrer Bebeckung beraubt worden waren. In ben altesten befanden fich erwachsene Larven und wenig ober gar kein Butter mehr, in ben folgenden wurden die Larven immer kleiner, die trodenen, pollenreichen Futtervorräthe immer größer, bann folgten einige Bellen mit Giern, und an der letten baute die Biene noch, flog nicht weg, sondern legte fich wie die hummeln mit emporgestreckten Beinen auf die Seite. Die zum Absluß des Regens gebohrten Löcher erlaubten der Biene an bezeichneter Bauftelle ben Butritt.

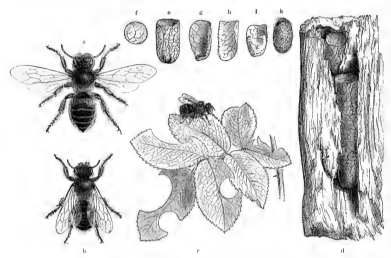
Sehr nahe verwandt mit der eben besprochenen Gattung sind die Blattschneider oder Tapezierbienen (Megachile). Der hinterleib des Weibchens slacht sich auf dem Rücken bedeutend ab und sticht mit dem Stachel meist nach oben; der zweite rücklausende Nerd mündet näher dem Ende in die zweite Unterrandzelle, und der Kiesertafter seht sich aus nur zwei Gliedern zussammen. Beim Männchen sind die Endglieder der Fühler breitzedrückt und die beiden letzten Hinfmerkeibsringe nach unten eingekrümmt; ihrer verschiedenartigen Zähnelung wird eine besondere Aussertschafteit geschentt, wenn es sich darum handelt, die sehr ähnlichen Arten zu unterscheiben. Bei einer Witheilung haben die Männchen erweiterte Vordersüße und weichen von einander durch scharatteristische Zeichnungen an der Ameussiebele Vordersstell ab, bei der anderen bieten die Zähne am Ausschnitte der Leibesspisse, die Endylieder der Fühler und die Vertheilung der Behaarung gute Anhaltspunkte.

Diese Vienen bauen ihre Nester in Baumlöcher, Mauerspalten, Erdhöhlen und fertigen hier fingerhutsörmige, aneinander gereihte Zellen, welche sie in ganz bestimmter Weise aus Blättern gewisser Pstanzen kunstvoll zusammensehen. Man hat Blattstüde der Zitterpappel, Weißbuche, Rainweide, der wilden Mohnblüte und besonders des Nosenstocks als Baustoss im Neste gefunden.

Der gemeine Blattschneiber (Megachile centuncularis, S. 234) trägt sich im Mittelleibe braungelb und schwärzlich untermischt. Das Alter läßt auch hier die Haare ergrauen, besonders beim Männchen, welches sich die wenigsten Sorgen zu machen braucht. Den sast kalen hinterleib zieren nur vorn grauliche Zottenhaare und weiße, häusig unterbrochene Binden die Hinterränder vom zweiten dis fünsten Ringe. Rothbraune Sammelhaare decken dicht den Bauch, und keine Aussichnitte, sondern nur undeutliche Zähnchen zeichnen das Spigenglied des Männchens aus. Nach Smith sliegt diese Art nicht nur in Europa, sondern auch in Kanada und den Hubsonsbai-Ländern.

Ende Mai, anfangs Juni erscheinen die Bienen. Wie immer im Leben sinden sich die beiden Geschlechter sehr bald zusammen, und nach der Paarung beginnen für das Weibchen die Sorgen. Ob diese Art ausschließlich in altem Holze oder auch in der Erde ihre Zellen baut, will ich bahin

gestellt sein lassen, jedenfalls sind derartige Zellen hier und dort gesunden worden und können möglichenfalls zwei verschiedenen Arten angehört haben. Die höhle oder, besser gesagt, die Röhre war hier der Gang einer Weidenbohrerraupe, welche weiter zurechtgenagt wird, dort ein etwas versallenes Mauseloch, die eigene Geburtsstätte; kurz, siberall mag die Anlage vorgesunden und zu dem bestimmten Zwecke noch vervollkommnet werden. Der Haupttheil der Arbeit besteht im Zellenban. In einer gewissen hast kommt die Biene herbeigeslogen, seht sich in der Weise, wie sie unsere Abbildung zeigt, auf ein Rosenblatt und zirkelt ein Stück von der nöthigen Größe heraus. Beim letzten Bisse hat sie es kütenartig gebogen zwischen den Beinen und ist damit auch schon in der



Gemeiner Blattidneiber (Megachile centuncularis).

a Weibchen, b Mäunchen, vergrößert; o Nosenblatt mit mehreren Ausschnitten und der aebetlenden Biene in natürlicher Geble; d ein Nest in einem Weidenspamme; o eine einzelne Zelle; f Deckschlittig; g, h Geitenstüde; i lentrechtere Schnitt durch eine Zelle mit dem am Boden liegenden Jenteterbei; k Phyppenschäuse, Anstürliche Geble.

Ferne verschwunden. War ihr die Bezugsquelle genehm, so ist sie sehr bald wieder da, um weitere Einfäuse zu besorgen. Die heimgetragenen Stückhen, zusammengebogen wie sie waren, werden jeht losgelassen und schmiegen sich vermöge ihrer Federkrast an die Wand an. Da sind ihrer drei dis vier größere, auf sie solgt eine zweite Schicht aus gleich großen, welche an einem Ende schmitterals am anderen sind. Die vom grähnten Blattrande gebildete Seite wird nach außen, die Schnittseite nach innen gelegt. In diese Futteral bringt die Wiene ein drittes aus abermals unter sich gleichen Stüden, welche mit ihren Rächen die Fugen der vorigen decken, die enblich der Kleine Vingerhut sertig ist. Gefüllt mit Honig und beschenkt mit einem Sie, ersolgt der Verschluß mit einem vollkommen kreissörmigen Stückhen, auf welchem der gerundete Boden der nächsten ausgescht wird und sich allmählich die Kette aussamt, deren eine von nur vier Aleidern wir hier sehen. Die entwickelte Lavve spinnt ein Gehäuse, und äußerlich bleibt alles die zum nächsten Frühschre in der Ordnung, wie es die sorgfame Mutter bei ihrem Tode hinterließ. Zu dieser Zeit wiederholt sich dasselbe, was schon bei der Holzen erzählt wurde, nur mit dem Unterschiebe, daß der Ausmarsch nach oden ersolgt. — Obgleich die Beine, besonders das Männchen, nicht selten auf Blumen

angetroffen wird, so hat man doch das Auffinden eines Baues immer einem besonderen Glüdsumftande zuzuschreiben, da uns die Kunst der Wilden Reuhollands abgeht, die durch das Blatt gekennzeichnete bauende Mutter im Lause zu versolgen und uns von ihr das Nest zeigen zu lassen, wie sich jene den Meliponen gegenüber verhalten.

Die große Menge zum Theil recht artiger Bienen, beren Weibchen weber an ben Beinen, noch am Bauche mit Sammelhaaren ausgestattet sind, welche man daher auch nie mit Blütenstaub in die Erdlöcher hineinkriechen sieht, in welche sie zu bauen scheinen, werden sür Schmarobers bienen erklärt. Es ist noch nicht sehr lange her, daß man das Schmaroberleben gewisser hunneln entbeckt hat; nach Smiths Beobachtungen sollen die Buckelbienen (Sphocodes) keine Parasiten sein, während Lepeletier sie zu ihnen rechnet, und somit werden noch sortgesehte und vorurtheilssreie Krüfungen nöthig sein, um überall volle Gewißheit zu erlangen.

Die schmarohenden Bienen legen ihre Eier in die sertige Zelle eines Wirtes, schaffen vielleicht auch das rechtmäßige Ei bei Seite, wie bisweilen der Kufuk. Die aus dem unberechtigten Eie schlüpfende Larve ernährt sich von den fremden Borräthen, und statt der Art, die sich mit dem Zellenbaue abgequält hatte, kommt ein die Bequemlichkeit liebendes anderes, wenn auch verwandtes Thier zum Vorscheine. Häusig sind die Schmaroher den Arten ähnlich, bei welchen sie schmarohen, und verschaffen sich durch diese Unisorn den Zutritt zum fremden Reste. Hinsichtlich ihrer Mundbildung gehören die Schmaroherbienen beiden natürlichen Familien, den Andreniden und den Apiden, an; ordnen wir daher die wenigen, hier näher zu besprechenden Arten hiernach und

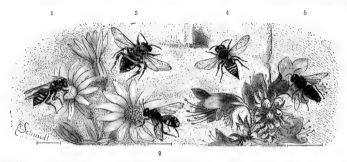
beginnen mit ben langzungigen.

Un die hummeln fcliegen fich hinfichtlich des allgemeinen Rorperbaues die Schmarober= hummeln (Apathus) an. Bon ben fechs in Deutschland lebenden Arten find die Felfen=, Feld=, Sommer= und Balb=Schmarogerhummel (Apathus rupestris, campestris, aestivalis und saltuum) die verbreitetsten. Ihre Weiben unterscheiden fich von den wahren hummeln burch folgende Merkmale: die Oberlippe ift unten ftumpswinkelig, mahrend fie bort gerade endigt, die Nebenaugen fteben in flacher Bogenlinie. Die Sinterschienen haben fein Rorbchen, fondern nach außen eine erhabene und behaarte Oberflache, ihre Ferse keinen Benkel. Die Oberseite bes hinterleibes ift mit Ausnahme ber Endglieber faft tahl und glangend, bas lehte Glieb eingefrümmt und auf ber Unterseite mit einer winkeligen Erhabenheit verseben, welche jederseits eine Cae bilbet. Ift es somit bei naherer Betrachtung leicht, ein Apathus- von einem Bombus-Beibchen gu unterscheiben, fo bedürfen die Männchen fehr forgfältiger Brufung und laffen sich trogbem noch leicht mit einander verwechseln. Der Ropf ber Schmaroberhummeln ist fürzer, fast fo lang wie breit, vorn meift stärker behaart als hinten. Da die Weibchen ihre Gier in die Rester der geselligen hummeln, und zwar derer legen, benen fie felbst am ahnlichsten feben, so bedürfen fie keiner Gehülfen, wie jene, in den unausgebildeten Beibchen; fie erscheinen im Frühjahre, ihre Mannchen merklich fpater. Man tam baber auf ben Gebanken, baß fie wohl gar nicht eintragen möchten, sondern dies anderen überließen, denen fie als Schmaroger zur Laft fallen. Ob eine folche Schluß= folgerung gerechtfertigt ift? Ich mochte es bezweifeln. Konnte nicht jemand bagegen folgende Betrachtung auftellen: eine Honigbiene verschluckt Honig und Blütenstaub, um Futter daraus zu bereiten; fie thut es in ihrem haufe; eine andere kann ja dasfelbe in der Blume beforgen, heim= fehren, ihre Belle bamit fullen und bedarf ber außeren Wertzeuge nicht, welche ber anderen zu Gebote fteben. Die Ratur ift mannigfaltig genug, um auch in biefer Beziehung eine fleine Menderung anzubringen.

Bu den gemeinsten und artenreichsten Schmaroherbienen gehören die Wespenbienen (Nomada), die buntesten in der ganzen Familie. Ihr meist nur 8,75 bis 13 Millimeter langer Körper ist saft, der elliptische, beiderseits etwas zugespitzte hinterleib gelb =, weiß =, rothstedig oder bandirt, auf glänzend schwarzen oder rothem Grunde. Das Rückenschildischen trägt zwei Warzen.

Die Hinterschienen sind zwar etwas breitgebrückt, aber nur mit wenig kurzen härchen, besonders an der Unterseite, bekleidet. Die nach außen häusig getrübten Worderstügel haben eine große Randzelle, welche sich beiderseits mäßig zuspist, drei Unterrandzellen, deren erste ungefähr so groß ist, wie die beiden anderen zusammen. Für die Mundtheile gelten eine lange Zunge, zweigestaltige Lippen- und sechsgliederige Kiefertaster als maßgebend. Das etwas kleinere Männichen unterscheidet sich durch schmäleren, spiser endenden hinterleib, den Mangel einer Franse, welche am vorletzen Ninge des Weischens sigt, und meist durch dichtere Behaarung an der vorderen Leidesbhälfte, besonders Silberbehaarung im Gesichte, von seinen Weichen.

Die Wespenbienen schmarohen hauptsächlich bei den Sandbienen, Schmalbienen und bei den Langhörnern, schwärmen also zahlreich da, wo diese ihre Erdlöcher haben. Man sieht dann die Weibchen in nicht eben raschem Fluge über die Erde hinstreichen, um die Rester jener an Dännmen,



1, 2 Weißfledige Weshenbiene (Nomada Roberjootlana), Mannden, Weißden. 3 Gemeine Woffenbiene (Molocta punctata). 4,5 Kegelbiene (Coelloxys rufescons), Weißden, Mannden. 1, 2, 5 etwas vergrößert.

Rainen, Waldrandern zc. aufzusuchen. Die einen erscheinen fehr früh im Jahre, andere fpater, einige befonders im Herbste, nach Schenks Ansicht einige sogar zweimal im Jahre. Die Erstlinge versammeln sich mit ihren Wirten und anderen Rerfen auf ben blubenden Weibentagen, an Stachelbeerblüten und fpater an blühenden Kräutern. Beim Ruhen vom Abend an und an unfreundlichen Tagen schon vor der Nachtzeit zeigen fie, die heimatlosen, eine eigenthunliche Gewohnbeit. Sie beißen fich nämlich mit ihren Kinnbacen in ein Blättchen ober Zweiglein feft, gieben die fammtlichen Beine an, legen die Fühler gurud und hangen fo in fenkrechter Stellung an ihrem Munde. Die gahlreichen, in Größe und Farbung oft veränderlichen Arten find zum Theil schwer von einander zu unterscheiben, und manche unserer heimischen kommen auch in Nordamerika vor, während fie in ben heißen Erdftrichen burch andere Formen vertreten find. Um ein Bild biefer zierlichen Bienen zu geben, ift hier (Fig. 1, 2) eine mittelgroße, gleichzeitig die bunteste Art vorgeführt, welche sich erst im Spätsommer und herbste zeigt: bie weißfledige Bespenbiene (Nomada Roberjeotiana). Der in beiden Gefchlechtern breite und furze hinterleib ift im erften Gliebe roth, in den folgenden nach der Regel schwarz oder nach hinten allmählich burch roth in diese Farbe über= gehend, beim Mänuchen mit dreieckigen weißen Seitenflecken, beim Weibchen nur mit zwei folchen jeberseits und einem vieredigen an der Spige. Der mattichwarze Mittelleib ift beim Mannchen gelb gefärbt, wie das Geficht und die Fühlergeisel unten, der Schaft, das Schildchen und die Beine find mehr ober weniger roth, die hinterften außerdem an den Schenkeln fchwarz geflectt. Beim Beibehen find die helleren Zeichnungen etwas fparfamer und nur bis roth herabgehend.

Kräftiger im Baue und am Kopf und Mittelleib zottig behaart find die Trauerbienen, Waffenbienen (Melecta), leicht kenntlich an den weißen Haarfleachen auf dem schwarzen, breiten,

hinten plöhlich zugespihten hinterleibe. Die Randzesse ift regesmäßig oval, die drei Unterrandzessen, ebenso die Mundbildung wie vorher. Am stark gewölbten Schildchen werden zwei Seitenzässen durch die Behaarung versteckt. Das Weibchen sticht mit einem sehr langen und krästigen Stachel nach oben, während das Männchen gern um sich beißt. Sie schmarogen bei Anthophora und, wie Lepesletier meint, bei den größeren Megaachile-Arten. Die gemeine Wassenbara und schmarogt vorherrschend dei Anthophora retwest. Die punctata K., Kig. 3) ist an der vorderen Leibeshälste schmuhiger weiß (grangest) behaart und schmarogt vorherrschend bei Anthophora retwsa. Die punctirte Wassenberen (Melecta luctuosa Scop.) ist an denselben Stellen rein weiß behaart, schmarogt vorherrschend bei Anthophora aestivalis und sieget daßer zum Aufsuchen der Rester an der Erde entsang, wenn sie nicht am Katterkopse und anderen Blumen der Rahrung nachgeht.

Die Kegelbienen (Coolioxys, Fig. 4, 5), nächft ben Wespenbienen für unfere Gegenden das artenreichste Schmarohergeschlecht, welches in seiner Körpertracht durchaus den Bauchsammlern unter den Kunstbienen entspricht, nur daß, wie der Name andeuten soll, der Hinterleib beim Weibchen spit endigt, stumpfer und mehrzähnig beim Männchen und auch hier nach oben gebogen ist. Außerdem charafterisiren das erhabene, jederseits bedourte Nückenschlichen, nur zwei Unterrandzellen, eine kurze, viereckige Oberlippe und ein eigenthümlicher, unangenehmer Geruch die schwer zu unterscheibenden Arten, welche sämmtlich schwarz aussehen und mit verwischten weißen Haarssteeln oder Binden gezeichnet sind. Sie schmarohen bei denselben Gattungen wie die vorigen und bei Saropoda.

Bor einer Reihe von Jahren führte mich mein Weg in der erften Galfte bes Juni an bas Stallgebaube einer landlichen Wirtschaft. Die Borberfeite besfelben beftand aus einer ziemlich langen, nicht übertünchten, gegen Mittag gelegenen Lehmwand und war reich gesegnet mit Bienen, Mauer = und Goldwefpen, wie ich nie wieder fo viele bei einander gesehen habe. Die Wand war fast fiebartig burchlöchert. Bon ben Bienen herrschten vor die brei Gattungen Anthophora, Molecta und Coelioxys, schwärmten und summten burcheinander, daß es ein Bergnügen gewährte, bem bunten Treiben juguichauen, und ich nur bedauerte, einen jo prächtigen Beobachtungsplat nicht näher meiner Behaufung gu haben. Unfere beiben Schmaroger lungerten bier und ba umber und haften nur ben gunftigen Augenblid ab, in welchem eine Schnaugenbiene ausfliegen murbe. Raum war fie fort, fo ftellte fich auch schon ein Unberufener ein, um die Wohnung genau gu untersuchen. Ließ er fich unvorsichtigerweise einmal von ber zu fruh heimtehrenden Gigenthumerin erwifchen, fo gab es einen Rampf, welcher gefährlicher aussah, als er wirklich war; benn die recht= mäßige Bewohnerin ging balb nach ber Balgerei ihrer gewohnten Beschäftigung nach, und bie andere hatte bie erhaltene Lehre fonell wieder vergeffen; auch fie fette ihre Schnuffeleien fort, geschah es nicht in bem, so geschah es in einem anderen Reste. Den Schmarogern im Bienengewande gang ahnlich treiben es die fleineren, nach ihrem prächtigen Goldglanze benannten Begochen, beren perfonliche Bekanntichaft wir bald machen werben.

Hiermit verabschieben wir uns von den Blumenwespen und wenden den Raubwespen unsere Ausmerksamkeit zu, welche im Erunde weniger durch ihre Lebensweise als in der äußeren Erscheinung zu verschieden sind, um in einer einzigen Familie vereint bleiben zu können.

Die Faltenwespen oder Wespen schlechtweg (Diploptera, Vesparia) zeichnen sich vor allen anderen Haufstägern dadurch aus, daß in der Ruhelage die Vorderslügel in einer Längsfalte die hinteren theilweise umsaffen und, zur Seite des hinterleibes Platz greisend, diesen nicht bedecken. Der nackte oder sast nackte Körper hat meist nicht die schwarze Haufsgreizarbe, welche bei den Vumenwespen zur Regel gehört, sondern gelbe, auch weiße Flecke oder Vinden erzeugen am Kopse und hinterleibe bunte Abwechselung. Wir sinden ähnliche Färbungen

in späteren Familien wieber, aber im Gesolge anderer Fühler=, anderer Flügelbilbung, so das bei einiger Umssicht keine Berwechse kungen möglich sind. Unsere Wespen tragen, wie die Bienen, gebrochene Fühler, bei den Männchen wegen geringerer Entwicklung des Schastes allerdings weniger augensällig, und einen Wehrstachel nur im weiblichen Geschlechte und in dem dritten Stande der unentwicklen Weidhen, wo er vorkommt. Obgleich die Wespen selbst nur den Süßigkeiten nachgehen, welche sie mit bei den meisten kurzer Junge auslecken, derwöhnen sie ihre Larven nicht durch derzleichen Leckerbissen. Dieselben werden vielmehr infolge der Kaunkthiernatur mit anderen Kersen ausgesüttert, welche in zerkauten Bissen beilmehr infolge der Kaunkthiernatur mit anderen glieder bewohnt die wärmeren Erdstriche, während Europa einen verhältnismäßig nur schwachen Beitrag liesert; je weiter sich ein Land vom Gleicher entsernt, desto ärmer wird es an Wespen.

In ihrem Körperbaue und theilweise in der Lebenseinrichtung bieten die Faltenwespem trohedem mancherlei Unterschiede und Grund zu einer Bertheilung auf drei Sippen. Bei den einen haben die Borderstügel nur zwei geschlossen Unterrandzellen, nimmt das Kopfschild in einer vorderen Ausrandung die Oberlippe auf und endigt die Junge in zwei seine Fäden. Das Schild den reitet auf dem dahinter liegenden Theile, dem sogenannten Hinterschilden. Die Fühler endlich erscheinen aus nur acht Gliedern zusammengesetzt, indem die letzen, nach vorn keulenartig anschwelzenden, zu dicht aneinander liegen, um erkannt werden zu können. Mit den eben erwähnten Keunzeichen stattete Mutter Katur die Schmaroberwespen (Massaridae) aus, etwa dreißig Arten, welche in warmen Ländern leben und auch in zweien, Celonites apisormis und Ceramius Fonsecolombi, dem füblichen Europa angehören. Die Lebenstweise der meisten ist noch nicht hinreichend erforscht, da man sie aber bei einigen als eine schmarobende erkannt hat, meint man, die ganze Sippe als solche bezeichnen zu dürfen.

Die Lehm= oder Manerwespen (Eumenidae) bilben die zweite Sippe. Sie haben im Borderstügel drei geschlossen Unterrandzellen (man könnte sogar von vieren sprechen, weil der Cubitus meist dis zum Flügelsaume reicht), eine lange, dreitheilige Zunge, sadensörmige Taster, sechsgliederige an den Kiesern, viergliederige an der Unterlippe, ein herzsörmiges oder ovales, nie in einen Zahn auslausendes Kopsschild; die Augen reichen bis zur Wurzel der Kinnbacken herad und sind am Innenrande, nahe dem Scheitel, ties ausgeschnitten. Die gebrochenen Tühler verdicken sich sich sich und vorn und bestehen aus zwölf oder dreizehn Eliedern. Die Kinnbacken, länger als breit, pstegen schwadelartig nach unten zu stehen. Die Kralken der Füße tragen an der Innenseite einen, in seltenen Fällen mehrere Zähnchen, und die Mittelschienen nur einen Sporn. Wie die vorigen leben sie einzeln, vorzugsweise in Lehmwänden, steilen Abhängen setten Sandes, einige in trockenen Pflanzenstengeln, in welchen sie Zellenreihen von Erde anlegen (Odynorus rubicola), unsere heimischen Arten wenigstens nie in schlichter Erde oder lockerem Sande, und versorgen ihre Brut ein= sür allemal mit dem gehörigen Borrathe eingetragener Larven.

Die Papierwespen (Vespidae) endlich leben zumeist gesellig, haben unfruchtbare Weibchen als Arbeiter, bauen sehr fünstliche Nester, in benen diese die Brut aufsüttern, wie die Honigbienen und Hummeln. Aeußerlich stimmen sie sonst in allen Stücken mit den vorigen, haben aber ein sach Fußtlauen, an den Mittelschienen zwei Sporen, eine kurze, vierlappige Zunge, kürzere Kinnbacken, bis zu deren Wurzel die Augen meist nicht herabreichen, und ein mehr viereckiges Kopsschied. Die beiben lehten Sippen sührten bei Linné den Gattungsnamen Vespa.

Ein ungemein artenreiches, über die ganze Erbe verbreitetes Geschlecht der Lehnwespen, welches die eine Grundgestalt des hinterleibes vergegenwärtigt, ist Odynerus. Dieser nämlich anhangend, beginnt mit einem mehr oder weniger glodensörmigen Gliede, welches in der Weise schmäler als das zweite wird, daß der hinterleib an der Berbindungsstelle beider etwas einzgeschnürt erscheint und besonders am Bauche eine tiese Grube bekommt; das Kopsschlich ist auszgerandet und läust seitlich in je ein Jähnchen aus. Schwarz, lebhast gelbe Binden am hinterleibe und vielleicht noch gelbe Flecken am Kopse oder Mittelleibe, stellt sich als die saft allen Arten

gemeinsame Tracht heraus. Das kleinere, schlankere Männchen hat eine ctwas breitere Hinter-leibsspihe mit zwei Anhängen an den Geschlechtswerkzeugen, welche nach dem Tode nicht selten wie zwei kleine Stacheln, jederseits einer, aus jener hervorragen; außerdem charafterisit es sich bei vielen Arten noch durch die an der Spihe spiralig nach außen umgebogenen Fühler. Man hat in Rücksicht auf kleine Abweichungen von diesem allgemeinen Baue, ob z. B. der hinterrücken gerundet oder kantig, das erste hinterleibsglied gerundet oder durch eine Querleiste vorn in einen steil absallenden vorderen und einen wagerechten hinteren Theil geschieden ist, ob die Kinnbacken drei, auch vier, oder ob sie sint Jähne an der Kausläche haben, ob die rücklausenden Abern näher oder serner von den Enden der zweiten Unterrandzelle münden z., in neueren Zeiten verschieden Gattungen davon abgetrennt, welche aber entschieden vielsach ineinander übergehen.



1 Rest und Weibchen der Mauer-Lehmwespe (Odynerus parletum). 2 Rest und Weibchen der französischen Papierwespe (Polistes gallica). 3 Semeine Goldwespe (Ohrysis Ignita). Alles natützliche Größe.

Die Mauer-Lehmwespe (Odynerus parietum, Fig. 1) ändert in der gelben Zeichnung und der Größe (6,5 bis 13 Millimeter) mannigfach ab und hat daher von den Kerffennern mehrere Namen erhalten. Es wäre eine sehr aussührliche Beschreibung nöthig, um sie mit Sicherheit von mancher ähnlichen Art zu unterscheideiden. Der Hinterviäken hat eine Mittelsurche und fällt gegen den ersten hinterleibsring steil ab; dieser, vorn gleichfalls steil abschüssig, wird hinten von einer gelben, seitlich weit vorgreisenden Binde besäumt, in ihrem Berlause gleich breite Binden zieren die übrigen Ringe, und auch am Bauche werden gelbe, in der Mitte breitere, nach der Spitze hin nur als Mittelstede angedentete Einfassungen sichten. In der Negel sind die Beine von der Hingelwurzel, zwei solche nebeneinander auf dem Schildban, auch wohl eine Linie dahinter, und ein Theil der Klügelschüpchen, am Kopse das Schild ringsum, ein Veckden auf jeder Kinnback, eins zwischen der Flügelschipchen dem Kussen. Die gelben Zeichnungen an Kops und Bristelen voh zein Fleckden hinter dem oberen, äußeren Augenrande. Die gelben Zeichnungen an Kops und Brusstatungen besonders die vorkommenden Abarten. Beim Männden biegen sich unter den Flügeln Fühlerglieder hatig nach hinten, das Kopsschild ist durchaus gelb, aber der Fleck unter den Flügeln seihlerglieder hatig

Die Mauer-Lehmwespe erscheint in den lehten Tagen des Mai, und man kann das Weibchen den ganzen daraus solgenden Monat mit der Fürsorge sür die Rachkommen beschäftigt sehen. Sein Rest legt es in einer alten Lehmmauer oder in der Wand einer Lehmgrube an. Es arbeitet nach und nach mit seinen Kinnbaden ein Loch von etwa zehn Centimeter Tiefe und einem Umfange, welcher denjenigen seines Körpers wenig übertrisst; dabei wird der fortzusschassende Lehm steißig mit Speichel und gewiß auch durch reichliches, zu diesem Zweeke eingenommenes Wasser benetzt und erweicht. Diese gelokerten Kümpchen sinden weitere Berwendung. Die Wespe legt damit vor dem Eingange ihrer Wohnung ein Rohr an, welches in dem Maße wächst, als das Loch größer wird. Es geht

anfangs in fentrechter Richtung von der Maner ab, biegt fich aber allmählich nach unten. Die einzelnen Lehmsteinchen, welche mit Gulfe bes Mundes und ber Borderbeine ringenm angesetzt werden, lagt ber Ban noch erkennen. Richt aller Lehm, welcher aus ber Maner gefchafft werben nuß, um bem Refte feine gehörige Tiefe ju geben, wird außerlich an bie Gallerie angefett; benn man fann biters beobachten, wie die Wespe ihren Ropf aus der Mündung diefer hervorstedt und ein Klumpehen aus ihrem Munde herabfallen läßt. Man hat verschiedene Brunde aufgesucht, welche wohl bas Thier zu folch einem Borbaue bestimmen konnten, und gemeint, er folle Schutz gewähren vor feindlichen Angriffen, die brennende Sige der Sonnenftrahlen abhalten, oder welche wunderliche Anfichten noch zu Tage gefordert worden find. Ohne meine Anficht durch dirette Beobachtung beweifen zu können, meine ich, daß die Bespe das Baumaterial in der Rähe haben will, wenn fie fpater bas Reft zu verschließen hat. Ift die Wohnung fertig, fo beginnt bas Gin= tragen ber Rahrung. Die forgfame Mutter bringt, fie mit den borderen Beinen an ihre Bruft brüdend, im Muge Larben angetragen, welche irgend einem Blattkäfer, gewiß auch noch anderen Rerfen, wie fleinen Schmetterlingen, angehören. Ift fie angelangt, fo faßt fie die Bente am Ropfe, gieht fie, barauf reitend, bis nach bem hinterften Raume bes Reftes und brudt fie an bie Wand an; die nicht getöbtete, fondern burch den Stich nur gelähmte und willentofe Larve nimmt eine ihrer Körperform entsprechende ringartige Lage in der engen Röhre ein. Gine zweite, britte, bis acht und noch mehr, welche fämmtlich regelmäßig nebeneinander geschichtet werden, folgen nach und erfüllen den Brutraum ungefähr in der Weije, welche das bloßgelegte Neft unferer Abbildung erkennen läßt. Wenn ber ausreichende Borrath zusammen ist, wird ein Ei bazugelegt und die Deffnung mit Lehm verfchloffen.

Um ein zweites Gi absehen zu konnen, muß die Bankunft von neuem in Amwendung kommen. Daß die Arbeit bei günstiger Witterung indeß schnell von statten gehen müsse, folgt aus einer Beobachtung Réaumurs, welcher in Zeit von einer Stunde eine Wespe bis zu ihrer Körperlänge in die Mauer vordringen fah. Indeß gilt hier die schon früher geäußerte Bemerkung wieder, daß ichon vorhandene, alte Baue benuft werden; auch glaubt man, daß die der Schnauzenbienen zur Berwendung kämen. Rach wenigen Tagen schlüpft die Made aus, läßt eine Larve nach der anderen bis auf ihre Haut verschwinden und ist nach höchstens drei Wochen erwachsen. Hierauf spinnt sie ein schnutzig braunes, ziemlich sestes Gehäuse, welches auf bem Boben ihres Lagers sestlecht ist, und wartet hier bas Fruhjahr ab. Wenige Wochen bor bem Erscheinen ber Wespe wird fie zur Buppe, und jene burchbricht ben Berschluß ihrer Zelle leicht, um an das Tageslicht zu gelangen. Wesmacl erzählt ein artiges Geschichtchen, welches Zeugnis von gewissem Nachbenken bes Thieres ablegt. Gine Wespe fand ein von einer Blattwidlerraupe gufammengerolltes Blatt auf, unterfuchte die beiden offenen Enden mit den Fühlern, lief dann in die Mitte, zwickte die Rolle mit ihren Bahnen, eilte sodann wieder nach beiden Enden, untersuchte fie und wiederholte das Zwiden und Nachschen, bis endlich bas gestörte Räupchen an ber Deffnung feiner Wohnung erschien; bier marb es fofort erfaßt und fortgefchleppt.

Eine weitere sehr ähnliche Art ist die Antilopen-Lehmwespe (Odynorus Antilope), deren reichlich 15 Millimeter messends Weibchen an dem gelben oberen Bogenrande des Kopsschlieds und an dem breiteren Ausschnitte zu erkennen ist, welcher die gelbe Binde des erken hinterleibsgliedes auszeichnet. — Die zahnbeinige Lehmwespe (Odynorus spinipos) hat keine Duernaht am ersten hinterleibsgliede, wie die beiden vorigen, keinen Ausschnitt an der gelben Binde desselben und schmälere Binden an den übrigen Ringen; bei dem Männchen sind überdies die Mittelschenkel unterwärts mehrsach state ausgekerbt und die Fühler an der Spige start spiralig gewunden. Saussure bescheibt zweihundertundsieben Arten von dieser Gattung aus allen Erdgegenden.

Eine zweite Formenreise ber Lehmwespen bietet die ebenfo ausgebreitete, aber artenärmere Cattung Eumenes, welche ber ganzen Sippe ihren Namen gab und neuerdings gleichfalls in

mehrere Gattungen zerlegt worben ist. Der hinterleib ist hier gestielt, b. h. das erste, hinten start angeschwollene Glied verengt sich nach vorn stiesartig, und der vom zweiten an spindessivige, vorn sich gleichmäßig in sanster Aundung einschnitzende hinterleib sett sich daran. Dieser Bau gibt so recht eigentlich die schlanke "Weshentaille". Der Brustlasten, an sich schon turz, sast tugelig, erscheint gegen einen so gestreckten hinterleib wesentlich verfürzt. Beim Männchen, welches an der hinterleibssspise das vorher schon erwähnte Erkennungszeichen trägt, dilbet das lehte Fühlerglied einen dünnen, start zugespisten haken, das vorletze ist sehr furz und merklich dicker, das drittlekte wächt noch mehr im Umsange.

Die einzige Art, welche in Europa am nörblichsten geht und auch in Deutschland nicht zu den Geltenheiten gehort, ift bie Billenwespe (Eumenes pomiformis, bas Mannchen führt auch ben Namen Eumenes coarctata). Ihr Kopfichild randet fich vorn deutlich aus, ber Mittelleib fällt hinten fteil ab. das erste Hinterleibsglied erscheint in seiner etwas größeren hinteren Hälfte becherförmig, bas zweite kommt ihm an Lange gleich, hat aber ben vierfachen Umfang. Der 13 bis 15 Millimeter lange Körper ift schwarz, reicher gelb gezeichnet als bie vorigen Arten, und wenn möglich noch veränderlicher. Lepeletier fand an einem Strauche derbe Lehmzellen, fo ziemlich bon der Größe und Geftalt einer Safelnuß; fie enthielten ahnliche grüne Larven wie die Refter der Odynorus parietum, und er vermuthet, daß sie der Pillenwespe angehörten, weil er bei einer anderen Gelegenheit an einem feuchten, rauben Sommertage unter gleichen Berhältniffen eine angefangene Belle bemerkte, in welcher ein Weibchen der genannten Wespe fag und fich bei feiner Unnäherung zur Wehr sette; in anderen vollendeten Zellen lagen die eben erwähnten grünen Larven. Ueberdies wird von diefer Art behauptet, daß fie zwei Bruten im Jahre habe, indem von den überwinterten Beibegen im Juni bie Nachtommen erschienen und sich von biefen im August, nach breiundzwanzigtägiger Entwidelungszeit, biefelben zum zweiten Male zeigen. Die gemeine Bolb= wespe (Chrysis ignita, Fig. 3, S. 239) gehört zu den Schmarogern der Pillenwespe.

Die Mehrzahl der gesetligen oder Papierwespen (Vespidae) seht uns durch den Bau ihrer Burgen und Paläste in Staunen und Berwunderung. Aun und nimmermehr suchen wir bei einem so kriegerischen, wilden Wesen, als welche uns doch alle Wespen erschienen müssen, den Sinn sür die Werte des Friedens. Auch hier sinden wir Waben wie bei den Honigdienen, aber keine doppelten, sondern einsache, mit den Oessungen der Zelle nach unten gerichtete und nicht aus Wachs bereitete; auch hier unentwickelte Weichen, welche als "Arbeiter" dieselben erbauen. Den Baustoss liesen vorherrschend Pflanzentheile, welche als "Arbeiter" dieselben erbauen. Den Haltigen Speichel gemisch, zu jenen spröderen oder mehr sedennen Kunstwerten werden. Die sehr ecastischen, papierartigen Rester bestehen aus langen Bastzellen, die pappartigen aus versitzten Pflanzenhaaren oder einem Gemenge solcher mit ähnlichen Gesägbündelstücken. Das mehr drödelige Erzeugnis unserer Hornisen ist Rindenparenchynn und erscheint immer gebändert, weil es verschiedenen Bäumen entnommen wurde. In wenigen Fällen verarbeiten ausländische Wespen auch thonige Erde, oder den Mist pflanzenfressener Thiere.

Weit mannigfaltiger als der Stoff ist der Bauplan und die Anhestungsweise der Nester. Die einen legen sich taselsöwnig an die Unterseite eines Blattes oder an einen Baumstanum an, die anderen umsassen mit ihrem oberen Ende einen Ass und hängen in Form einer Walze, eines stumpfen Kegels, einer Angel oder einer Halbstugel daran herunter, oder derrsten sich zwischen Zweigen und Blättern, von welchen sie theilweise durchsieht werden; in noch anderen Fällen erhält der ganze Bau in einem oder in mehreren Stielen seinen Stühpuntt. Das einsachste Kelt besteht aus einer, auch aus mehreren Reichen sechsselten seinen Steilen, welche am hänsigsten rosettensörmig in einem Kreise stehen, die Mündungen nach unten gerichtet. Ständen die Wahen aufrecht, so würde sich die Kreise bes Regens in ihnen ansammeln, außerdem ginge die Wärme, welche zum Ausbrüten der Larven und deren Entwickelung unumgänglich nothwendig ist, stets verloren. Mit diesem

einsachen Baue begnügen sich jedoch die meisten Wespen, besonders diejenigen nicht, welche in größeren Gesellschaften beisammen wohnen. Sie umschließen in der Regel ihre Waben mit einer Hülle und zwar auf zwei wesentlich verschiedene Arten. Sie bauen de celwabige oder fäulen-wabige Rester, wie man sich kurz ausdrücken kann. Betrachten wir beispielsweiße das zierliche Rest der 6,6 Millimeter langen Polydia sedula (Fig. 1) aus Sibamerika. Das Wesdpeden erscheint durch reichlich blaßgelbe Zeichnung auf mattschwarzem Grunde bunt und bestet sein Nest mittels einiger Stielchen an die Unterseite eines Blattes. Ist die erste Wabe sertig, so wird unter ihr in ungefähr halber Zestenlänge ein Deckel als Schluß angedracht und durch die Verlagerung der Seitenwände jener an ihr besessigt. Jum Eingange bleibt seitlich ein Flugloch. Weil sich die kleine Gesellschaft vermehrt, wird die Behausung zu eng. Dem läßt sich ungemein leicht abhelsen; an den Deckel der



ersten Wabe bant man eine zweite an, hier, wie wir sehen, ungesähr in dem gleichen Umsange, wie die erste, verlängert die Außenwände der Randzellen, um wieder einen Deckel sür diese zu bekommen, welcher in gleichem Abstande unter den Zellenmündungen hinläuft und in seiner Berdindungswand mit der Wabe ebenfalls ein Flugloch bekommt. Unsere Figur zeigt eine bereits vollendete dritte Wade, und die Senkstriche unter deren Deckel deuten die Anlage zu einer vierten an. Ze nach dem Bedürsnisse lassen sich die Stockwerke vermehren, und das ganze Nest bildet zulleht eine immer länger werdende Walze. Bei einer anderen Art kann es die Kegelsorm annehmen, bei einer dritten in der Mitte mehr anschwellen.

In etwas veränderter Weise (Fig. 2) dant die Polybia rejecta. Sie legt die erste Wabe sessum einen Zweig und läßt in der Mitte des Deckels das Flugloch. Bei Bergrößerung des Restes durch eine zweite Wabe bleibt für diese an der entsprechenden Stelle das Flugloch offen, das erste bekommt einen schnürösenartigen Ansch und wird jeht Fahrloch genannt. In dieser Weise seise sehrt der Ankloch genannt. In dieser Weise seise bekommt einen schnürösenartigen Ansch wird zuch gehantliche Abbitdung lehrt. Ebenso bant der Chatergus chartarius, eine mittelgroße Wesse von schwazer Farbe, deren anhängender Hinterleib gelb dandirt ist. Die in Cahenne sehr häusige, schwaze Tatua morio, deren breiter Hinterleib sich wie bei Eumenes vorn etwas stielartig verdünnt, und deren Fügel start gebräunt erscheinen, hängt ihre manchmal mehrere Fuß langen Rester an Zweige, welche ganz ebenso mussakt werden wie bei der Polydia rejecta. Dieselben unterscheiben sich in ihrer Banart nur dadurch von denen der eben genannten, daß das Flugloch und dem entsprechend die Fahrlöcher nicht in der Mitte des Deckels, sondern an seiner Seite, nabe der Hillenvand, angedracht sind.

Diese Refter feben braun aus, find febr bart und did, und fie muffen febr viel Räffe aushalten. Sie werben nämlich mit Beginn ber Regenzeit angelegt und wachfen mahrend berfelben immer größer, überziehen fich infolge ber Feuchtigkeit mit Moos und anderen Erpptogamischen Bflängchen, werben gu "bemooften Sauptern", welche lange noch an ben Baumen hangen bleiben, nachdem fie mit Beginn des Winters, der trocenen Zahreszeit, ausgestorben sind. Das Pariser Museum bewahrt nach Sauffure ein gusammengebrückt walzensörmiges Reft ber Polybia liliacea Brasiliens auf, welches durch seine Größe Zeugnis von der ungeheueren Menge gibt, in welcher biese Besben beisammen wohnen können. Dasselbe ift unten abgebrochen, mithin unvollständig, und mißt bennoch bei einer Breite von 31,4 bis 62,8 Centimeter beren 125,5 bis 157 in die Länge, indem es aus fechgundzwanzig Baben ober Stochwerten aufgebaut ift. Es erweitert fich allmählich nach unten, hat eine runzelige, dünne Hülle, braunrothe Farbe, ziemlich grob holzartiges Ansehen und die Fahrlöcher in der Mitte der Dedel. Die Polybia cayennensis baut gleichfalls bedelwabige Refter aus einem eifen ., quary und glimmerhaltigen Thone von gelbgrauer Grundfarbe, und hangt fie an bunnen Zweigen auf, welche ichief abwärts wachfen. Die bedeutende Schwere bes Bauftoffes fekt hier der Größe balb Grenzen. Nefter von 36,6 Centimeter Länge und 10,5 Centimeter Breite gehören zu den umfangreichsten, welche bisher aufgefunden worden find. Bei allen biesen Nestern und anderen nach ihrem Stil gebaueten, den deckelwabigen, wie wir sie nannten, hängt die Hülle auf das engste mit den Zellen zusammen, und jeder Hohlraum zwischen beiden fehlt. Keine einzige europäische Kaltenwespe fertigt solche Nester an, wohl aber zahlreiche Arten, welche im füblichen Amerika heimaten.

Die Bespen ber Alten Belt sowie viele ameritanische, welche ihre "fäulenwabigen" Refter mit Bullen umgeben, folgen einem anderen Plane. Diefelben umfchliegen ringsum in gewiffem Albftande die Baben, welche durch Säulchen aneinander befeftigt find und wie Stodwerke aufeinander folgen, mit einem "Mantel". Die Fahrlocher werden hier überfluffig, weil die Waben ringsum zugänglich find. Bei allen biefen Reftern herrscht die Gi = ober Rugelform vor, in ihren inneren Ginrichtungen können jedoch zwei wesentliche Berschiedenheiten vorkommen, welche unsere beiden lekten Abbilbungen veranschaulichen. Der füdamerifanische Chatergus apicalis, ein durchaus fchwarzes Wespehen, legt mehrere geftielte Waben unter einander an einem Zweige an und umgibt sie mit einer aschgrauen, papierähnlichen Hülle in einer Weise, wie der Längsschnitt (Fig. 3) anbeutet. Wieder anders sehen die Rester anderer Arten aus, welche nach gleichem Plane bauen. Während hier die Säulchen, welche die Waben tragen, einzeln am fremden Gegenstande angeheftet werden, verbinden sie in den meisten Fällen die Waben untereinander, wie beispielsweise die Polybia ampullaria, deren Acft wir an der Unterseite eines Blattes in unserer letten Figur (4) erbliden; zur Erläuterung sei nur noch hinzugefügt, daß die zweite Wabe durch einen Seitenpseiler mit ber Bulle gusammenhangt. Dit biesem Refte stimmen im wesentlichen die Rester unferer Wesben überein, von benen sich die einen an den Zweigen von Buschwerk oder Bäumen, andere in Exdlöchern, wieder andere in hohlen Baumftämmen, unter vorspringenden Wetterdächern oder an ähnlichen Stellen finden, welche bor bem Ginfluffe bes Regens geschützt sind. Je nach ber Bauftelle andert die Bespe dann nicht felten den Plan. Go bedürfen die horniffennefter, welche in einen hohlen Baumftamm eingekeilt find, der hülle nicht, diese fehlt dagegen nie, wenn die Gesellschaft bas Rest frei aufhing. — Abweichend von den eben besprochenen hauptsormen bauen die zahlreichen kleinen Arten der im heißen Amerika sich weit verbreitenden Gattung Nectarinia. Die papierartige Gulle ift im allgemeinen kugelig, besteht nur aus einem Blatte und nieht aus Schichten blattartiger Studchen, wie die meisten anderen, außerdem umschließt fie feine Stodwerke im Inneren; vielmehr bilben bie Bellen koncentrifche, ineinander geschachtelte Rugeln von größerer ober geringerer Regelmäßigkeit und gerbrechlichem Bauftoffe. Die Baben find burch Bänder an die Gulle und burch fpiralig gewundene Papierftreifen miteinander befestigt. An biefen letteren Berbindungoftellen behalten fie Deffnungen, fo daß die Streifen gewissermagen die

Treppen darstellen, welche zu ben Waben führen. Indem sie aber wieder als Böben der Zellen bienen, ersüllen sie einen dreisachen Zweck. Das Innere ist von zahlreichen Aesten durchzogen, welche dem losen Baue mehr halt verleihen. Derartige Nester erlangen manchmal 62,8 Centimeter im Durchmesser und sind außerordentlich reich an Zellen. Diese Andeutungen müssen genügen, um einen Begriss von der großen Mannigsaltigkeit zu geben, welche uns neben der Zierlichseit in der Aussichrung das höchste Staunen abnöthigt. Alle diese Bauten sind nur auf einen Sommer berechnet. Im Frühlinge wurden sie von einem befruchteten Weibden, welches den Winter über versteckt war, begonnen, mit der Zeit durch die zahlreichen Arbeiter vergrößert, genau in dem Plane, welchen die Staummutter angab, und venn die böse Zeit herannaht, sind sie veröbet und verlassen, gerade so wie bei den Hunneln.

Die mehrsach erwähnte, hauptsächlich in Sübamerika zahlreich vertretene, überhaupt nur ben Gleicherländern angehörige Gattung Polydia erinnert in der äußeren Erscheinung ledhaft an Eumenes. Der hinterleib ist hier ebenfalls durch einen hinten start angeschwollenen Stiel vom Brusstläcke abgerickt. Gedenkt man aber der bereits angesührten Sippenunterschiede, daß hier die Mittelschienen immer zwei Enddornen, die Füße einsache Klauen tragen, daß die Augen nicht dis zur Burzel der Kinnbacken heradreichen, so wird man nicht im Zweisel sein, ob man eich bie Füße vieler einsam lebende Weshe vor sich habe. Ueberdieß erreichen die Polydien nicht die Größe vieler Cumenesarten, haben vom zweiten Gliede ab einen mehr odalen oder sast kugeligen hinterseib, während er sich dort in der Regel spindelsörmig nach hinten start zuspist. Der Körperfärdung scheint hier eine andere Idee zu Grunde zu liegen, und so lassen sich allerlei Unterscheidungsmerkmale zwischen auffinden.

Gine zweite, über alle Belttheile verbreitete Cattung geselliger Bespen heißt Polistes. Der hinterleib ift bier im Umriffe langettformig, bas erfte Glieb verengt fich zwar allmählich nach born, berlängert fich aber nicht flielartig, und indem der Sinterruden ich rag abfallt, entfteht amischen ihm und bem Sinterleibe eine bedeutende Kluft. Das Ropfschild ift born mintelig bor= gezogen, am oberen Rande fast gerabe abgeftutt und ein Fühler vom anderen ziemlich entsernt. Die in Länge und Breite nabegu gleichen Rinnbaden find an ber Rauflache bon vier Bahnen bewehrt, beren brei gleiche hinterste gleiche Abstände von einander haben, während der Spigengahn, welcher bem Nachbar fehr nahe fteht, fich burch Rurge und Stumpfheit vor ben anderen ausgeichnet. Die mannlichen Fühler endlich biegen ihre Spihen hatenformig nach außen. Die Nester gehören zu ben einfachsten und bestehen aus einer, selten zwei Waben, welche unbedeckt bleiben. Die frangösische Papierwespe (Polistes gallica) ift nicht nur in Frankreich, fondern auch in Deutschland fehr weit verbreitet; hier wie es icheint in ber Mbart (Polistes diadema), wo nicht die Fühlerspigen burchaus gelb, sondern höchstens an der Unterseite rothgelb gefärbt find. Der ganze Körper ift reichlich, aber veranderlich auf schwarzem Grunde gelb gezeichnet. Bor allem find fämmtliche Sinderrander ber Sinterleiberinge ringeum mit gelben Ginfaffungen geziert, welche auf bem Ruden nach born wie ausgefreffen erscheinen, am Bauche ber mittleren Mustehlung entbehren.

Im ersten Frühjahre erscheint das befruchtete und überwinterte Weibchen und baut an dem Zweige eines Busches oder unter einem Mauervorsprunge, wie unsere Abbildung (S. 239, Kig. 2) angibt, an einem kurzen Säulchen einige wenige Zellen, welche mit der Zeit eine hüllenlose Rosette bitden. Der Sommer muß sehr günstig sein, wenn die kleine Gesellschaft sich derartig verniehrt, daß eine zweite Bruttasel nöthig wird, welche der ersten durch ein Mittelsaulchen angeheftet ist. Lepeletier beobachtete derartige Rester östers bei Paris und schäht die Bürger eines solchen Staates zu der späteren Jahreszeit, in welcher Männichen und Weibschen vorhanden sind, auf sechzig bis einhundertundzwanzig Stück, letztere auf zwanzig bis dreißig. In einzelnen Zellen hat er auch Honigdvorräthe angetrossen, welche seiner Ansicht nach für die Erziehung der weiblichen Larven bestimmt sind.

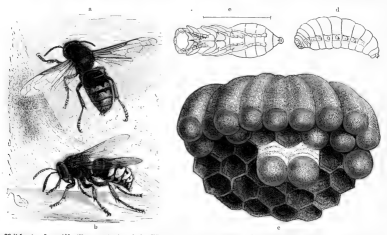
Um 16. August 1873 fand ich in Gmunden bas Reft ber Abart mit feinen Bewohnern und anhireichen gebedelten Bellen unter ber Pfofte eines Fenfters zu ebener Erbe, wo es infolge eines abgebrochenen Steintheiles eine tleine Sohlung ausfüllte. Die Bespen fagen in größter Rube auf bem Refte, erhoben fich fammtlich hoher auf ben Beinen, als ich mich ihnen naherte, und fetten ihre Flügel in fauft schwingende und schwirrende Bewegung, liegen es aber geschehen, bag ich das schnell abgelöste Nest sammt ihnen in eine untergehaltene Schachtel sallen ließ und diese schloß, ohne bag nur eine weggeflogen ware. Diefer Umftand und bie Lage bes Reftes - bas Fenfter gehörte ber Borderseite bes mit einer Bierbrauerei berbundenen Gafthaufes an, und eine belebte Kahrstraße führte an demselben entlang — sprechen für die geringe Scheu und den weniger wilden Charafter biefer Bespen. Rachdem biefelben burch Gingießen von Schwefeläther betäubt worden und vom Refte abgefallen waren, widelte ich diefes in Bapier und legte es in eine Pappichachtel neben einigen Reisebedarf, da die Zeit meines dortigen Aufenthaltes bald abgelaufen war. Später fah ich, im Dampswagen figend, an der vor mir hochliegenden Reisetasche einige Polistes umher= spazieren. Alle Ruppen im Neste waren nach und nach ausgekrochen, und die Wespen hatten das Weite gesucht, auch schwache Spuren ihres Triebes zum Bauen zurückgelassen: denn mehrere Zellen inmitten der Wabe zeigten weiße Ränder, zu welchen das Einpadepapier den Stoff geliefert hatte.

Weit interessanter sind die Beobachtungen, welche bon Siebold an berselben Abart angestellt hat. Er hing nämlich an kleine Bretchen die bei München nicht seltenen Rester an der Südund Oftseite von Breterwänden oder Gebäuden seiner Umgebung auf, um sie jederzeit untersuchen zu können. Nachdem er nun beobachtet hatte, daß die jungen Gesellschaften gegen den Sommer hin neben der Stammmutter nur Arbeiter, aber noch keine Männchen enthielten, sing er von einigen Nestern die Mutterwespe weg, entsernte aus den Bellen sämmkliche Gier und die sehr jungen Larben, so daß nur die mehr erwachsenen den Arbeitern gesassen wurden. Nachdem jene einige Tage von diesen verpstegt worden waren, sanden sich in den geleerten Zellen neue Gier, welche niemals von Siedolds Unssich unr von den jungsräulichen Arbeitern gesass sellen neue Gier, welche niemals fremde Weshen auf dem Neste dulben. Aus diesen Giern entwickelten sich Männechen, wodurch sir den Beobachter der vollständige Beweiß geliesert war, daß bei Polistes gallica die Männechen, durch durch Parthenogenesis aus unbestruchteten Eiern entstehen, wie bei der Honigbiene dies schon länger bekannt ist.

Die Gattung Vespa begreift heimische Arten von so übereinstimmenden Formen und Farben= geichnungen, bag es bisweilen fchwer wird, fie mit Sicherheit bon einander gu unterfcheiden, jumal bei manchen bie Mannchen von ihren Beibden in letterer hinficht abweichen, und baburch die Schwierigkeiten in Feststellung einer Art noch erhöhen. Die meiften heimischen find schwarz und gelb, und in ber Bertheilung diefer Farben fehr übereinftimmend. Gewöhnlich haben bie hinterrander der Leibesglieder gelbe Rander, welche fich in der Mitte nach vorn auskehlen und bei bem Weibchen mit zwei schwarzen Bunkten gezeichnet sind; bei den Arbeitern entwickeln sich biefe Binden etwas schwächer und nehmen mehr die Gestalt von Zaden an, da die schwarzen Bunkte nicht immer ringenm gelb eingefaßt find. Die Geftalt bes hinterleibes ift bei Vespa fpindelförmig, er ftutt fich an der Wurzel fenkrecht ab und hangt dem gleichfalls fteil abfallenden hinterrücken an, daher der Zwischenraum zwischen beiden eng und tief. Das Kopischild randet sich oben und unten flach bogenförmig aus und nähert sich dort den Fühlerwurzeln sehr. Die Kinnbacken find born merklich breiter als hinten und schräg abgestutt, mit Zähnen an ber unteren hälfte ihrer Raufläche versehen, die an Größe von vorn nach hinten zunehmen. Die Fühler bes Männchens, in ber Geifel merklich langer, krummen fich nicht an beren Spihe nach außen. Die Begpen bewohnen Europa in wenigen Arten, die gemäßigten und falteren Gegenden Ameritas weit zahlreicher, kommen in China, Java und Oftindien vor; aus Ufrika und Neuholland find mir keine bekannt. Die Waben ihrer Refter werden von einer blätterigen Gulle umgeben.

Die Hornisse (Vespa crabro) läßt sich burch ihre bedeutende Größe und burch die an der vorderen Körperhälste vorherrschende rothe Farbe ohne Mühe von den übrigen Arten unterscheiden. Sie kommt in ganz Europa und nördlich bis Lappland vor.

Das überwinterte Weibchen beginnt aufangs Mai den Nestbau an einem Balken, in einem leeren Bienenkorbe alter Bauart, in einem hohlen Baumstamme und an anderen einsamen und von Menschen gemiedenen Oertlichkeiten, und zwar mit einem Stücke Kugelsläche der künstigen Hülle, deren Innensseite an einem krästigen Säulchen die erste Wabe mit nach unten offenen, sechsseitigen Zellen angesügt wird. Der Baustoss besteht aus der grünen Rinde verschiedener Bäume, besonders junger Eschen, welche bisweilen ringsum abgeschätt und hierdurch wesenklich beschädigt werden. Mit Zuthat von Speichel



Weibich der Corniffe (Vospa crabro), a in der Rüden-, b in der Seitenanficht, o ein Wabenflid mit gedecklien und leeren Zellen, d Larve, o Puppe (d und o eiwas vergrößert).

wird er zu einer gleichmäßigen Maffe tuchtig zusammengearbeitet und in Form und Größe einer Bide zwischen Kinnbaden und Borberbruft eingetragen. Bu Saufe angefommen, halt bie Sorniffe ihr Baumaterial zwifchen ben vorderften Anien, faßt es mit ben Zangen, legt es gegen bie Stelle, an welcher weiter gebaut werben foll, und breht es fortwährend gegen fich, indem fie ein Studchen nach bem anderen abbeißt, anseht, fest brückt und glättet. Dies alles geschieht aber mit folder Geschwindigkeit, daß man meinen follte, fie widele ein Band von einem Knaule ab und lege es zu dem bereits Borhandenen. Gleichmäßig mit Bermehrung der Zellen wächft die fie umgebende Gulle durch schraubenartig fortschreitenden Ansah, welcher zuleht eine blätterige, von flachen Blasenräumen burchsehte, ziemlich brodelige Schale bilbet. Ift eine kleine Angahl von Bellen fertig, so beginnt bas Gierlegen. Wie die fonigliche Sonigbiene, fo ftedt die beforgte Borniffenmutter erft ben Ropf in jebe Belle, betaftet fie inwendig mit ihren Fuhlern, dreht fich um, fchiebt ben Sinterleib binein, und wenn fie nach acht bis zehn Minuten wieder hervorgekommen ift, kann man hinten am Boden bas Gi fleben feben. Fünf Tage fpater friecht die Larve aus und findet einen Borrath von Futter. Ich erhielt ein fehr lehrreiches Stud eines horniffennestes mit bertrodneten Larben in offenen und versponnenen Zellen sowie in letteren auch entwidelte Junge. Im Grunde der erfteren lag eine schwarze, zu Pulver zerreibliche Masse, zweiselsohne der eingetrocknete Futterbrei, welcher aus klar gefanten Kerfleibern, Bienen 2c. besteht, auch mit Honig vermischt wird, wenn folder zu haben ift.

Sorniffe. 247

Bon oben fällt die Borniffe wie die Wespe über bie auserschene Beute ber, wirft fie zu Boben beißt ihr Beine und Klügel ab. fest fich bann mit ihr auf ben Rweig eines benachbarten Banmes, faut ben Theil, welchen sie eintragen will, gründlich durch und trägt ihn nach vollendeter Arbeit zwischen ben Freggangen nach Saufe. Sier angelangt, sett fie fich auf die Wabe, nimmt das Futter, wie den Bauftoff zwischen die vorderften Rniee, tuetet es nochmals burch, beigt Studchen los und legt fie ben ichon größeren Larben auf ben Mund, ber Reihe nach jeber ein Studchen, bis fie alles vertheilt hat. Diefe Urt, die erwachsenen Larven zu füttern, gibt der Bfarrer B. B. F. Müller an, welcher in feinem Bienenftande einft Gelegenheit hatte, ein foldes Reft entfteben gu feben; fo lange die Larven noch Kein waren, konnte er die Art der Bersorgung nicht beobachten; er selbst reichte ihnen auf einem Stäbehen biden Sonig, welchen fie mit berfelben Gier verzehrten, wie bas bon ber Mutter gereichte Gutter. Wenn bie Mabe am neunten Tage ihres Alters erwachsen ift, füllt fie nicht nur die Zelle gang aus, sondern ragt fogar ein Stückhen aus ihr hervor, darum hat ber Dedel, mit welchem fie felbft ihre Rlaufe gufpinnt, eine volltommen halbtugelige Geftalt. Daß er aus einem Gespinst und nicht aus der Zellenmasse besteht, habe ich an meinem Neststückehen hinten von ihr loszulaffen, ohne herauszufallen, und muß loslaffen, damit fie ein glasartiges Gewebe um fich spinnen kann. Ift bieses auch fertig, so streift fie ihre Haut ab und wird zu einer Buppe. Nach abermals vierzehn Tagen kommt die junge Hornissenarbeiterin herausspaziert, welche mithin alles in allem vier Wochen ju ihrer Ausbildung bedarf. Sobald fie ben erften Schreck über bas vollkommen Ungewohnte ihrer Lage überwunden, putt fie fich Fühler und Beine, kriecht bann gurud in ihre Wiege, um fie bollfommen gu faubern und gur Aufnahme eines zweiten Gies vorzubereiten. Welch Mufter von Ordnungsfinn und Sauberkeit, nicht angelernt, fondern angeboren. Rinbet fie icon Schwestern bor, fo nimmt fie ber erften besten, welche mit Futter ankommt, ein Studchen ab, verfüttert es, und nachdem fie zwei Tage in diefer Beife fich hauslichen Gefchaften gewidmet hat, fliegt fie mit den Schweftern aus, geht auf die Zagd, bringt Baumaterial und vergißt nicht, auch für ihre eigene Erhaltung Sorge zu tragen. Balb reicht die erste Bruttafel nicht mehr aus, man führt ein Säulchen auf, fangt die zweite in einem Zwischenraume von etwa einer Zellenlange an, vermehrt nach Beburfnis die Pfeiler, welche teine bestimmte Stelle einnehmen, aber um jo gabireicher werben, je größer ber Wabenboden ift. Je nach ber Witterung, ob bem Bauen und dem Jagen auf Futter gunftig oder nicht, wachft bas Neft fchnell oder langfam. Gin mir vorliegendes, in feinem untern Sullentheile gerbrochenes und noch unvollendetes enthält fünf Waben und migt in ber Sohe 31,4 Centimeter, im Durchmeffer bes Mantels an ber fünften Wabe 47 Centimeter, ein Bau, welcher entschieden aus einem höchst günstigen Hornissenjahre herrühren muß. Ein voll= endetes, freihängendes Rest hat nahezu Augelgestalt, behält unten und seitlich im Mantel eine Deffnung jum Aus- und Einfliegen und wird an dieser Stelle mit Schildwachen versehen, welche bei Annäherung einer Gefahr sich zurückziehen, um die Einwohner zu benachrichtigen, welche mit Buth auf den Angreifer fturgen und Gebrauch von ihrer giftigen Baffe machen.

Bon der zweiten Hälfte des September an, besonders aber im Ansange des Oktober, werden nun auch Männchen und fruchtbare Weibchen geboren. Ob hier in Bezug auf die Eier die gleichen Berhältnisse statischen geboren. Ob hier in Bezug auf die Eier die gleichen Berhältnisse einschwenig ermittelt, welche Verhältnisse auf die Entwickelung eines fruchtbaren Weibchens einwirken; anders gerichtete königliche Zellen habe ich in keinem Hornissennen Weibchens einswisten; anders gerichtete königliche Zellen habe ich in keinem Hornissenen unfzugen Umfang auszeichnen. Mit dem Hernen welche sich durch bedeutendere Länge und größeren Umfang auszeichnen. Mit dem Hernenhen der rauhen Jahreszeit, nachdem sich die Pärchen zusammengesunden haben, wird, wie Reaumur erzählt, die noch vorhandene Brut von den bisher so sorgiamen Pflegerinnen selbst heransgerissen und dem Verderben preis gegeben, indem sich dies in wilde Kurien gegen die eigenen Pfleglinge verwandeln. Sollte diese Versahren vei hornissen und Wespen Regel sein, was ich unentschieden lassen nöchte, so würde es sür einen weiteren scharfen Gegensat

sprechen, welcher im friedlicheren Charafter der Begetarianer, wie der Hummeln und Honigbienen, und dem wilderen der fleischfressenden Faltenwespen besteht. Bis auf die befruchteten Weibchen, welche in den gewöhnlichen Bersteden Schut vor dem Winter suchen und sinden, gehen die Arbeiter und Männchen nach und nach zu Grunde, und die Herrschaft dieser sonst gesturchteten Thiere ist zu Ende. Daß sie sich vei der nöthigen Borsicht und richtigen Behandlung auch zähmen lassen, geht aus den interessanten Mittheilungen des oben erwähnten Pfarrers hervor, welcher den Vienenkord, worin der Bau angelegt war, von seinem Psaze wegtragen, ihn beliedig aufdeden durfte, auch seinen Kindern und Freunden den Genuß an dem wunderdaren Treiben dieser Thiere verschaffen konnte, ohne je von den sonst ven den und unbändigen Bestien besästigt zu werden. Der Staat, von dem er erzählt, nahm übrigens ein trauriges Ende: die Mutters-Hornisse, welche sort und saus und einstog, kam eines Tages nicht wieder, der Cifer der Arbeiter ließ merklich nach, und allmählich stand der ganze Bau verwaist da.

Alles übrige Gethier aus der Gattung Vospa, welches unfere heimischen Gesilde den Sommer und Herbst über belebt und sich beim Einheimsen des Erntesegens in den Obstgärten und Weinbergen mehr dethjeiligt, als dem Besiljer lied ist, gilt dem ungeübten Auge unterscheidungstos als Wespe. Der schärfer prüsende Systematiker sennt aber mehr ere Arten, deren Aamen die wirklich vorhandenen an Zahl weit übertressen und darthun, daß die Ansichten getheilt und Jrrthümer nicht ausgeschlossen sind. Da ermübende Beschreibungen nothwendig sein würden, um die so ähnlichen Arten alse mit Sicherheit sessynden, mögen hier einige Bemerkungen über Unterschiede in der Lebensweise in den Bordergrund treten.

Leicht läßt sich noch die rothe Wespe (Vespa rusa) an der rothen Hinterleibswurzel von den übrigen unterscheiden. Sie kommt auch in Nordamerika vor, baut unter der Erde, lebt aber nur in kleinen Staaten, so daß sie für unsere Gegenden wenigstens als selten bezeichnet werden muß. — Ebenfalls unter der Erde bauen die gem eine Wespe (Vespa vulgaris), welche auf Madeira, in Nordafrika, Nordamerika und überall häusig in Guropa sliegt und am gelben Kopssichte mit einem nach unten erweiterten, schwarzen Längsstriche gezeichnet zu sein psiegt, sowie die deutsche Secspe (Vespa germanica), meist mit drei schwarzen Punkten an der bezeichneten Stelle bei Weisden und Arbeitern. Ihr Beiname ist unglüdlich gewählt; denn sie überschweitet nicht nur in Europa vielsach Deutschlands politische Grenzen, sondern sliegt auch in Sprien, in dem nördlichen Indien, in Algerien und Amerika. Alle drei Arten stimmen in der Vildung ihres Kopses insofern überein, als der untere Augenrand beinaße an die Wurzel der Kinnbaden stößt.

Die mittlere Wespe (Vespa media), bei uns ebenfo gemein, wie die beiden vorangehenden Arten, und in der gelben Farbung des hinterleibes getrübter, mehr braungelb, weniger rein wie alle übrigen; die Waldwespe (Vespa silvestris Scop. ober V. holsatica F.) und einige andere feltenere und etwas unklare Arten haben zwischen den beiden eben genannten Kopftheilen einen merklichen Zwischenraum und heften ihre Refter in bas Laub von Bäumen und Sträuchern, mindeftens über ber Erbe irgendwo feft. Diefelben beftehen aus einer papierahnlichen Maffe, welche die Wespen aus der abgeschabten Oberfläche verwitterten Solzes mit Bermischung ihres Speichels herstellen. Jedenfalls hat der Ulmer Papierfabritant, welcher über seinen Erzeugniffen auf der Wiener Beltausstellung 1873 ein Bespennest aufgehängt hatte, damit andeuten wollen, bag bie Jabrifanten die Welt längft ichon mit fo ichlechtem, wie dem heutigen Papiere beglücht haben würben, wenn fie fich fruher an ben Bespen ein Borbild genommen hatten. Die Nefter werden genau nach bemfelben Plane erbaut, wie die der Horniffe, und die frei aufgehangten haben por ben unterirdischen oder in hohlen Baumen angebrachten ben Bortheil voraus, bag fie feine Rudficht auf die beengende Umgebung zu nehmen brauchen und ihre natürliche Form zur Geltung bringen fonnen. Sie haben die Form eines Gies ober einer Citrone, an der Seite des unteren Mantelendes bas Flugloch und im Inneren je nach ihrer Große mehrere Stodwerke von Baben. deren mittelfte natürlich die außersten an Umfang übertreffen.

Die Walbwespe lebt in sehr schwachen Gesellschaften beisammen und baut daher nur kleine Rester. Ich sand ein solches, noch unvollendetes, von jungstäulichem Aussehen, dessen Stammuntter entschieden zu Grunde gegangen sein mußte. Weißgrau von Farbe, hing es in der Größe einer stattlichen Wallung unter einem Winkel von ungesähr 45 Grad an einem Weidenzweiglein. An seinem Grunde war es von einer nahssollten Außenhülle wie von einer Manschte umgeben, entschieden die noch unsertige zweite Umhüllung des Doppelmantels, welchen jedes vollendete Kest dieser Aut umgibt. Das Spisenende der inneren Umhüllung war in einer Aundung von els Millimeter Durchmesser als Flugloch offen gelassen und gestattete einen Blick in das Innere. Um Grunde der Höhle saß eine Rosette von zwölf secksseitigen, nach hinten verengten Zesen, deren mittlere länger und vollkommener waren als die seitslichen. Der Mantel von Vespa media und anderen setzt sich aus muschelsörnig gewöldten Stückhen zusammen, welche sich ähnlich den Dachziegeln becken und nur an ihren Wurzeln und Seitenrändern zusammenhängen, in der Fläche voneinander klassen und blasenähnliche Hohlräume bilden. Ich besitze einige Rester der genannten Art, welche die Länge einer unserer Drusseitent ziemlich erreichen und die Breite etwas übertressen, so daß eine Abbildung in natürlicher Größe hier nicht gegeben werden könnte.

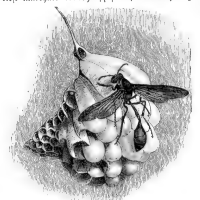
Die Frechheit, gugellose Wildheit ber Wespen fennt ein jeber gur Genuge, auch wenn er nicht, wie es mir einft in meiner Rindheit widerfuhr, bon einem gangen Schwarme überfallen und unbarmherzig zerftochen worden ift, weil er harmlos und völlig unkundig des Neftes den Jugpfad wandelte, neben welchem beffen Gingang lag. Bor einigen Jahren machten ein hirtenhund und feine Gefellichaft eine gleiche Erfahrung. Auf einem Gute weideten Rube. Die betreffende Stelle war von gahlreichen Maulwurfshügeln burchfest. Auf einem biefer fitt ber Sund, ein trener Wächter seiner herbe. Mit einem Male vollführt berfelbe ein entsetliches Geheul und stürzt sich verzweiflungsvoll in bas nahe vorbeifliegende Waffer. Der Ruhhirt, junächft nicht ahnend, was gefchehen, eilt feinem treuen Thiere gu Gulfe, lodt es berbei und findet es mit Wespen gefpidt. Noch bamit beschäftigt, die burch bas Wasserbad etwas abgefühlten Beftien von ihm zu entfernen, bemerkt er im Cifer nicht, daß auch er auf einem Bulkane fteht. Die gereigten Thiere kriechen an feinen Beinen, innerhalb beren Befleibung, in bie Gobe, und auch er muß ichlieglich im Baffer einige Linderung für die ihm beigebrachten Stiche fuchen. Immer größer wird die Berwirrung. Iene Maulwurfshugel find von gahlreichen Schwärmen bewohnt, welche man bisber nicht beachtet hatte. Auch die weidenden Kühe waren einigen in den Weg gekommen, und auch sie wurden von ben in wilbe Aufregung berfetten Wespen angegriffen. Das Brullen aller und fich in bas Waffer fturgen war die Folge, und ber Rampf ein allgemeiner. Es koftete große Muhe und die Mitwirkung vieler Kräfte, um allmählich die Ordnung wieder herzustellen. Bersuche, jene Refter zu gerstören und die Stelle für bas weidende Bieh juganglich ju machen, blieben erfolglos. Die Wespen waren in jenem Jahre zu gahlreich und blieben Berren ber Lage und ber Dertlichkeit. Wenn eine mit ihrem lauten und brobenden Tfu! Tfu! Tfu! gum Fenfter berein kommt, erregt fie Furcht und Schrecken. Gine Fliege, ein Spinne, ein Studchen Fleisch ober irgend welche Sugigkeit fucht fie bier und achtet nicht der Berfolgungen, benen fie ausgesett ift, ba bem rechtmäßigen Bewohner der Befuch nicht galt. Unter bemfelben Gefumme entfernt fie fich wieder, wenn fie bas Gefuchte nicht fand; ein Meischlaben in ber Nachbarschaft, die Rorbe voll Obst, hinter benen die sonnegebräunte Goterin mit Argusangen Bache halt, ber jur Schan geftellte Pflaumenkuchen im Baderlaben: bas find ihre Tummelpläge, wo fie Fliegen, Fleifch und Sugigkeiten zu reicher Huswahl findet, wenn fie bie ländlichen Gefilde zur Abwechselung einmal mit dem Leben in der Stadt vertauscht hat. "Die hat ben Coanac gerochen", fagte auf bem Buricher See ein Mitreisender, der eben aus feiner Feldflasche einen Schlud gethan hatte und fich nun einer zudringlichen Wespe kaum erwehren kounte. Ihre Bilbheit, ihre Gile, wer follte fie ber Wespe nicht berzeihen, wenn er bedenkt, daß in ber kurgen Frift von kaum fechs Monaten eine Zwingburg von folder Ausbehnung gebant, ein Staat gegründet und erzogen werben, alles das geschehen soll, was dem darauf folgenden Jahre ein Gleiches sichert? Hür diese Dinge will die Zeit ausgekauft sein, werden Thaten, Entschlossenkeit gefordert; das aber erscheint dem Bedächtigeren, lange erft Ueberlegenden als — Wildheit, Ueberstürzung!

Bie bei ben horniffen wird bie Brut erzogen, und taum ift bie junge Burgerin ber Gemeinbe augeführt, fo unterzieht fie fich ber Arbeiten ihrer alteren Schwestern. Bauen, Jagen, Morben, Füttern und Erfrischung der eigenen, fo angespannten Rrafte fullen die turge Lebenszeit aus. Im Berbite ericheinen neben ben Jungfrauen Männchen und Beibchen, damit bas Wefchlecht nicht ausfterbe; benn die Stammmutter hat fich nun abgenutt. Wenn durch Baarung ber Grund fünftiger Geschlechter gelegt ift, mahrendbem im Staate alles seinen gewohnten Bang weiter ging, und schlimmere Zeiten endlich eine allmähliche Erschlaffung eintreten laffen, bligt die alte Thatkraft noch einmal auf, in einem Werte, welches die gewohnte Graufamteit gegen andere bem eigenen Gefchlechte zuwendet. Die Larven und Buppen, welche noch im Refte find, bisher fo forgfam gepflegt, werden nun unbarmherzig herausgeriffen und bem Berberben preis gegeben. Gine allgemeine Aufgeregtheit löft bie Bande ber Ordnung. Bis auf die befruchteten Beibehen, welche fichere Berftede aufsuchen, ftirbt eine nach ber anderen bin, und immer gahlreichere Leichen beden bie Gefilde, frei auf fahler Erbe liegend, ober im Grünen begraben, wenn bie Rrafte noch ausreichten, um sich felbst eine folche Grabstätte zu erschleichen. Go knicken endlich die ersten Rachtfrofte die vormals jo unbändige, keinen Widerstand anerkennende Kraft ber — Wespen; öde und leer ftehen bie Stätten, welche noch Zeugnis ablegen von ihren friedlich en Thaten.

Den Alten waren horniffen und Bespen ihrem wilben Charafter nach befannt, und benfelben Sinn wie unfer heutiges Sprichwort, "in ein Wespennest ftoren", hatte entschieden auch ber bei Plautus vorfommende Ausdrud "crabrones irritare". Sinfichtlich ber Lebensweise begegnen wir noch manchen unklaren Borftellungen. Der Wahrheit am nächsten kommend und zugleich am vollständigsten find die Mittheilungen, welche wir bei Ariftoteles (9, 28) lesen: "Es gibt zwei Arten von Wespen (sphex). Die eine Art umfaßt die felteneren wilden; diese leben im Gebirge, bauen ihre Rester nicht in die Erde, sondern in Eichen, find größer, gestreckter, bunkelfarbiger und muthiger als bie anderen, übrigens alle bunt und jede mit einem Stachel bewaffnet. Ihr Stachel ist auch berhältnismäßig langer und ihr Stich schmerzhafter. Sie leben auch ben Winter über in hohlen Gichen, aus benen man fie felbft in biefer Jahreszeit fliegen fieht, wenn man baran pocht. Es gibt bei ihnen, wie bei ben gahmeren, Mutterwespen und Arbeitswespen. - Auch bei ben gahmen Wespen kommen zwei Sorten vor: Königinnen (hegemon), die man Mutterwespen (metra) nennt, und Arbeitswespen (ergates). Die ersteren find weit größer und fanfter; die letteren werden fein Sahr alt, fondern fterben alle, fobald ber Winter eintritt, was man baraus fchliegen fann, baß fie, fobalb bie Ralte beginnt, gang bumm werben und um die Zeit ber Sonnenwende gar nicht mehr zu feben find. Die Mutterwespen bagegen überwintern in ber Erde und werden oft beim Graben und Pflügen gefunden, nie aber Arbeitswespen. Die Fortpflanzung ber Wespen geschieht auf folgende Beise: Sobald die Mutterwespen bei dem Herannahen des Sommers einen Plat mit anter Aussicht gewählt haben, bilben fie fogleich ein Wespennest (sphecon), das aber nur tlein ift und etwa vier Zellen hat. In biefen entstehen nun Arbeitswespen, welche balb heranwachsen und größere Scheiben bauen, worin wieber Junge gezogen und bann wieber neue Scheiben angelegt werben, fo bag gegen Ende bes Berbftes bie Bespennefter am größten find. Allein nun erzengt die Mutterwespe feine Arbeitswespen mehr, fondern nur Mutterwespen. Diefe bilben fich oben im Wespenneste als größere Maben in vier ober etwas mehr aneinander hängenden Zellen, faft wie die Könige in den Bienenftoden. Sobald erft Arbeitswespen im Baue find, fo arbeiten die Mutterwespen gar nicht mehr auswärts, fondern laffen fich von den ersteren bas Tutter zutragen: bies fieht man baran, bag jeht bie Mutterwespen gar nicht herumfliegen, fonbern ruhig ju Saufe bleiben. Ob bie porjährigen Mutterwesten, wenn neue ihresgleichen ausgefrochen find, bon ben jungen Wespen getöbtet werben, ober ob fie noch länger leben konnen, ift noch nicht beobachtet. Die Mutterwesbe ift übrigens breit, ichwer, bider und größer als eine Arbeitswespe und wegen ihrer Schwere im Fluge unbeholfener, tann baber nicht weit fliegen und bleibt immer im Refte, in beffen Juneren fie bilbet und baut. Gine folche Mutter findet man in ben meiften Wespenneftern; allein man ift noch nicht barüber einig, ob fie Stacheln haben ober nicht. Indeffen icheint es, als hatten fie, wie ber Bienentonig, zwar Stacheln, ohne fie jeboch hervorzustreden und zu ftechen. Unter ben Arbeitswespen gibt es ftachellofe, gleich ben Bienendrohnen, andere aber haben einen Stachel. Die Stachellosen find kleiner und feiger, die Bestachelten aber größer und muthig. Diese nennen manche Leute Männchen, die Stachellosen bagegen Weibchen. Biese Wespen, die eigentlich einen Stachel haben, scheinen ihn gegen ben Winter hin zu verlieren; boch kennt man noch niemand, ber bies als Angenzenge beftätigen kann. Die Wespen erzengen fich namentlich in trodenen Jahren und in fteinigen Begenden. Ihre Scheiben bauen fie aus einem Bemisch bon allerlei Dingen und aus Erbe". - Un einer anderen Stelle (5, 20) heißt es: "aus rinden = und fpinnweben= artigem Stoffe" - "und jede geht von einem Anfangspunfte wie von einer Burgel aus. Ihre Nahrung nehmen die Wespen von einigen Blumen und Früchten, meift aber leben fie von Thieren. Die Bespenbrut icheint nicht burch Geburt zu entstehen; benn fie ift gleich bedeutend groß". -An einer anderen Stelle fpricht Ariftoteles von Giern, Maden, Buppen, aus benen die volltommenen Wespen entstehen. - "Rimmt man eine Wespe bei ben Fugen, und läßt sie mit den Flügeln fummen, fo fliegen die Stachellofen, nicht aber die anderen herbei, woraus manche Leute ben Schluß ziehen, daß jene Mannchen, diese aber Beibchen feien. Des Winters fangt man zuweilen in Sohlen Westen mit und andere ohne Stachel. Manche Bespen machen fleine Refter mit wenigen Zellen, andere große mit vielen. Bon ben Muttermegpen findet man viele gur Zeit ber Sonnenwende an Ulmen, wo fie fleberige und harzige Stoffe fammeln. Ginft zeigte fich eine große Menge von Mutterwegpen, nachdem es das Jahr vorher viele Wespen und viel Regen gegeben hatte. Die Wespen jagen an fteilen Abhängen und Erbspalten und alle biese icheinen Stacheln zu haben."

Um Ende der ganzen Familie fei noch der fandwespenartigen Papierwespe (Belonogaster) aus Bort Natal burch Wort und Bilb gedacht. Ropf, Mittelleib und bas britte wie vierte Glied bes ungemein langgeftielten Sinterleibes find fchwarg, Geficht, Mund, Fühler, Beine, Die Tlügelschuppchen ringaum, Die Flügelabern theilweise und ber übrige Sinterleib roth gefärbt. Wegen furger, anliegender und lichter Behaarung, welche ben gangen Rorper bebedt, nehmen die Farben einen etwas unreinen Ton an. Die gelben Flügel find an der Spike und am Saume ichmal ftark getrübt und bie zweite, an ber Randzelle bedeutend verengte Unterrandzelle nimmt beide rücklaufende Abern auf. Alles weitere ergibt unjere Abbildung. Weil mehrere Arten biefer Battung bereits beschrieben find, mir aber weder Beschreibung noch Wespen felbst zu Gebote fteben, unterlaffe ich die Beftimmung ber vorliegenden Urt. Diefelbe ift febr gemein in jenen Gegenden, zeigt besondere Borliebe für menschliche Wohnungen, wird aber wegen ihres empfind= lichen Stiches, ben fie in ber Augennähe bem Menfchen beibringt, von ben bortigen Gingeborenen allgemein gefürchtet. Im Spatherbfte für bortige Gegend, in bem Mai für uns, wenn es troden und fühl wird, ericheint die Wespe einzeln in ben Behaufungen, um dafelbft zu überwintern. Nachbem fie fich in einem Fenfter, unter Abdachern berfelben, in Schuppen ober unbewohnten Zimmern ein paffendes Blagchen ausgesucht hat, fertigt fie einen hornigen Stiel, welcher von feiner Anheftungaftelle, beispielsweise einer Thurpfoste absteht, und sich femach nach unten neigt. Diefer Stiel wird am Ende mit einer kleinen Rosette von Zellen versehen, weiß, papierartig und gerbrechlich von Natur. Auf diesem Restchen bringt fie den Winter zu, sucht aber zeitweilig an ichonen Tagen bas Freie auf. Im Frühjahre wird biefe kleine Zelleureihe allmählich bergrößert, bon außen fonber, bon innen fontab, erft abwarts gebogen, bann umgeschlagen und eine Schleife bilbenb, ju ihrem Uriprunge gurudgeführt, um bafelbft burch einen zweiten Stiel mit bem erften verbiniben gu werben. Es liegen mir brei Refter von etwas einfacherem Baue vor, die alle barin übereinstimmen, daß ihr ichrag nach oben gerichteter Grund ausgehöhlt, ja gum Theil tief nabsartig erscheint, und daß die äußersten Zellen, namentlich die am höchsten aufsteigenden, ungemein Klein und kurz, zur Aufnahme von Brut unbrauchdar und gewissen nur eine Umzäunung der Brutzessen sind. Eine einzelne dieser lehten ähnelt einer langgestrecken, unten etwas abgestumpsten Papierkite und der Deckel der geschlossenen bildet eine fast die Halbungel erreichende Angelhaube. Diese Zellen stehen in nicht ganz regelmäßigen Aeihen neben einander und nehmen bei ihrer Gestalt am oberen Ende einen bedeutend größeren Umsang ein als am unteren.

Dem früheren Sendprediger Eurinzius in Port Natal, welcher bis zu seinem Tode und troh seiner zerrütteten Gesundheit großes Interesse an derartigen Beobachtungen bewiesen hat, verdanke ich diese und andere Mittheilungen und Belegstücke. Sinst hatte derselbe einer Wespe gestattet, ihr Nest innerhalb der Thürpsossen seine Wohnung aufzuhängen, so daß es beim Durchgehen



Sandwespenartige Papierwespe (Belonogaster) auf ihrem Refie. Naturi. Größe.

nur einige Boll bon feinem Scheitel ent= fernt war. Trot des öfteren Zuschlagens ber Thur und ber badurch erfolgenden Erschütterung bes Restes wurde er während mehrerer Monate der Ban= und Brutgeit nur einmal bon einer jungen Wespe an ber oben bezeichneten Stelle gestochen, ward aber für den Augenblick feiner Ginne faft beraubt. Rein Raffer wollte fich ber Thur auch nur nähern, gefchweige burch diefelbe gehen. Die Wespen bewachen bas Neft forgfältig, richten fich bei Unnaherung eines fremben Gegenstandes alle hoch auf, mit ben Röpfen nach jener Seite bin, und fummen unter ftarter Flügelbewegung. Dann ift aber ber Augenblid gefommen, fich ju entfernen, Anfaffen bes Reftes würde für bie Wespen ein Beichen gum

Angriffe auf ben Berwegenen sein. In vielen Stüden werben wir bei biesen Mittheilungen an unsere gallische Napierwesbe erinnert.

Alls bereits mehrere Zellen gebeckelt, jedoch noch teine Bespen ausgeschlüpft waren, brachte Gueinging eine junge Bespe berfelben Art herbei, welche von einem eingetragenen Refte ftammte, um zu feben, wie die Mutter sich wohl verhalten würde. Der Anblick war für ihn ein wahrhaft ergreifender. Kaum hatte die bisher noch Kinderlofe den jungen Ankömm= ling bemerkt, als fie die größte Freude an den Tag legte. Wie umarmend nahm fie ihn zwischen ihre Borderbeine und beleckte ihn von allen Seiten mit dem größten Eifer, wie eine Ziege ihr Lamm, um ihn bon bem überall anhaftenden frumeligen Stanbe gu reinigen. Wieder und wieder wurde ihr ein Stieffind auf einer Feber herbeigebracht, aber alle wurden von ihr mit gleicher Frende begrufft, mit gleicher Liebe angenommen und in ber eben angegebenen Weise gereinigt. Obgleich noch fehr fchwach und unsicher in ihren Bewegungen, fo übernahmen jene jungen Bespen boch fogleich Dienfte und fuchten burch Ginbeigen und Schütteln ber von Larven bewohnten Bellen jene zum Bervorkommen einzuladen, um ihnen einen Tropfen heller Flüffigkeit, ber aus ihrem Munde tam, von ihnen alfo mit auf die Welt gebracht worben war, als Futter angubieten. Konnten fie teine Larve und somit teine Berwerthung für biesen Tropfen finden, fo ftrichen fie ihn mit bem Borderfuße ab und warfen ihn über ben Rand bes Neftes. Diefer Tropfen erschien bei allen jungen Wespen bald nach ihrem Ausschlüpfen.

Die Familie der Ameisen (Formicina) gehört gleichfalls zu den geselligen Aberstüglern, deren Gesellschaften sich zu gewissen Zeiten aus dreierlei Ständen zusammensehen, den gestügelten Weibchen und Männchen und den stets ungestügelten Arbeitern oder verkümmerten Weibchen. Dieselben treten selten bei den europäischen, häusiger dei den ausländischen Arten in zwei dis drei Formen auf, zeichnen sich in der außergewöhnlichen Form besonders großtöpfig und sind wohl auch als Soldaten von der gewöhnlichen Form unterschieden worden. Die Ameisenstaaten sind, wie die der Honigdiene, mehrjährig.

Der Kopf ber Ameise ist verhältnismäßig groß, bisweisen sehr groß bei den Arbeitern, klein bei den Männchen. An ihm fallen die kräftigen Kinnbacken am meisten in die Augen, welche nur in seltenen Fällen walzig, meist breit gedrückt, und an der Kausläche schneidig oder gezähnt erscheinen. Unter ihnen verborgen liegen die Unterkieser mit nur einem Lappen und ein- dis sechs-gliederigen, walzigen Tastern. Die Lippentaster bestehen aus zwei dis dier gleichfalls walzigen Eliedern, und die Aunge gelangt nicht zu der Entwickelung wie die den übrigen geselligen Immen. Bon Wichtigkeit sür die Eintheilung sind die sognannten Stirnleisten, die nach außen freien, nach innen mit der Kopfstäche verwachsenen leistenartigen Vorsprünge, welche über den Fühlern beginnen und nach hinten und oden gleich-, auseinanderlausend und geradling oder S=sörmig gebogen sind. Die Fühler gehören der gebrochenen Form an, wenn auch disweilen bei den Männchen infolge des kurzen Schaftes weniger deutsich, und ihre neun- dis zwölfgliederige Gessel sit sach sehren Soder veniger keusensprüng angeschwolken. Die drei Vunttaugen auf der Scheitel sehren Arbeitern häusig.

Der Mittelleib bietet bei den gestügelten Ameisen keine besonderen Eigenthümlichkeiten, dagegen erscheint er ungemein schmal, nach oben stumpstantig hervortretend bei denen, wo er nie Flügel zu tragen bekommt, und er ist es hauptsächlich, welcher dem ganzen Körper den Ameisenscharter verleiht, und einen Arbeiter von den anderen Geschlechtern unterscheiden lehrt, selbst wenn diese ihre Flügel verloren haben. Lettere sigen ziemlich sose unterscheiden lauf, sodald die Paarung ersolgt ist. Ihr Geäder ist dürstig: eine vorn nicht immer geschlossen andzelle, eine, in seltenen Fällen zwei, geschlossene Unterrandzellen, eine dis zwei Mittelzellen nebst den beiden Schulterzellen bilden den ganzen Neichthum. Die Beine sind schlank, Hüsten und Schenkel nur durch einschen Schenkelring verdunden, wie dei allen Raub – und Klümenwespen, und die Füße sinfzehze. Der dem etwas konkaven ersten Fußgliede der Vorderbeine entgegengestellte Schienensporn ist innerseits dorstig bewimpert und bildet sammt dem an gleicher Stelle bewimperten ersten Fußgliede das Wertzeug, mit welchem die Ameise singt, namentlich Fühler, Taster und sonstige Mundtheile abbürstet.

Der Hinterleib besteht aus sechs, beim Männchen aus sieben Ringen und ist immer in einer Weise gestilt, daß man bei seiner Hormbestimmung den Stiet für sich und den hinterleib sür sich, jenen also süre verschieden plegt, welches dem hinterleibe entschieden eine große Beweglichkeit verleiht. Das Stielchen ist entweder eine oder zweigliederig und bildet im ersten Falle einen Knoten zwischen dem hinterrüden und hinterleibe, oder einen an den Eden gerundeten Würsel (Typhlopone), in der Regel aber sith auf seiner Oberseite eine von vorn nach hinten gerichtete vieredige, gerundete, oben mehr oder weniger aufgerichtete Ouerleiste, die sogenannte Schuppe, in selteneren Fällen ist seinen ganze Erstreckung platt gedrückt (Tapinoma). Bei einem zweigliederigen Stielchen stellt das zweite Glied einen kugeligen oder nach den Seiten hin verbreiterten, das erste einen gestielten Knoten dar. Der hinterseib, nur mit einer Ausnahme (Cromatogaster) an seinem Unterrande dem Stielchen angewachsen, hat einen kugeligen, ovalen, länglich elliptischen oder herzsörnigen Unnrig und schnitt sich nur in selkenen Fällen zwischen zwei Ringen ein. Bei den Männchen zeigt die lehte Bauchschuppe (Asterslappe, Bentralklappe) besondere Verschiebenheiten und bedeckt die Geschlechswertzeuge, wenn sie klein sind, oder läßt die oft sehr großen theilweise frei. Durch diese Keiche, durch den kleinen Kopf, längere und dünnere Beine,

schmälere Kinnbaden und infolge der um eines vermehrten Glieberzahl an hinterleib und Fühlergeisel unterschieben sich die Männchen leicht von ihren Weibchen, verlieren auch nach dem Schwärmen
die Flügel nie, wie diese. Die weiblichen und arbeitenden Ameisen, bissige Geschöpfe, lassen eine
kräftige, nach ihnen benannte Säure in die Wunde fließen und zwar aus der zu diesem Zwecke
nach vorn gebogenen hinterleibsspiße, andere führen, wie die Stechimmen, einen Stachel und
wehren sich mit diesem. In beiden Fällen erzeugt die der Wunde mitgetheilte Ameisensäure Brennen
und schwache Entzündung.

Die wurmförmigen, fußlosen Larven bestehen aus zwölf nicht immer unterscheidbaren Ringen, einem nach unten gebogenen, hornigen Ropfe und find von weißlicher Farbe. An legterem unterscheidet man stummelhaste Kinnbacken, fleischige, zu einem Stück vereinigte, vorn ausgerandete Ilnterkiefer, jederfeits mit zwei kurzen Borftenhaaren bewehrt, eine fleischige, zurnichtebare Unterlippe, aber keine Augen. Mit wenigen Abweichungen ift der Körper nach born berdünnt, hinten bider, ftumpf gerundet und mit fpaltformiger Afteroffnung berfeben. Diefe durchaus unselbstanbigen Larven fonnen fich nicht von ber Stelle bewegen und muffen gefüttert werden. Gie find in ihrer erften Ingend von allen Ständen übereinstimmend und unterscheiden sich nur später durch unbedeutende Formberänderungen, auffälliger aber durch die Größenverhältnisse. Mag der Unter= fchied zwifchen Mannchen und Beibchen im Gie verborgen liegen, ber zwischen Beibchen und Arbeitern in ihren verschiedenen Formen bildet sich wahrscheinlich erst im Larvenstande aus, durch welche Berhältniffe aber, wiffen wir nicht; denn daß es durch veränderte Rost sei, wie bei der Honigbiene, läßt sich darum nicht annehmen, weil biese immer nur in ausgebrochenen Fluffigkeits= tropfen der fütternden Arbeiter besteht: die reise Larve fertigt bei den einen ein längliches, schmuchig weißes ober braunliches Gefpinft, in welchem fie zu einer gemeifelten Buppe wirb. Diese ein= gehüllten Puppen bilden unter dem falichen Ramen der "Umeifeneier" als beliebtes Futter für gewiffe Stubenvögel einen Sanbelsartitel. Andere fpinnen niemals und wieder andere halten insofern die Mitte zwischen beiden, als sich nadte und eingehüllte Buppen beisammen im Refte finden. In einem folden Falle ift die Spinnfähigkeit der Larven erwiefen, und anzunehmen, daß diejenigen, welche nicht fpinnen, durch die Fütterung oder durch fonftige Berhaltniffe nicht hinreichenden Spinnftoff in ihren Drufen gur Entwidelung bringen fonnten. Die mit zweiknotigem hinterleibsftiele ausgerüfteten Ameifen fpinnen als Larven ber Regel nach nicht.

Wie alle Aberflügler, so ernähren sich auch die Ameisen nur von süßen Flüssigkeiten, welche ihnen die verschiedensten Gegenstände, Obst, Pslanzensäste aller Art, Fleisch, sastige Thierleichen, in erster Linie aber die Blatt- und Schildläuse in ihren Extrementen und erstere außerdem aus den sogenannten Conigröhren liefern. Daher sinden sich Ameisen auch immer zahlreich da ein, wo die Blattläuse hausen, und gehen ihnen nach, wo sie sich auf Pslanzen einstellen, nicht diesen letzteren, denen sie nur insosen nachtheilig werden können, als sie durch ihre Erdwühlereien deren Wurzelwert stören und bloßlegen. Ebenso füttern sie nur mit wosserkellen Tropsen, welche sie aus dem Munde treten lassen, die Larven, die Männchen und Weibehen ihres Restes, oder einen anderen Arbeiter ihrer Gesellschaft, der sie anwertellt. Borräthe tragen sie daher nicht ein, wie die Honigsbienen und andere gesellige Blumenwespen. Außer der bezeichneten Nahrung bedürsen sie einen gewissen Fenchtigkeitsgrad zu ihrem Gedeihen, und dieser bestimmt auch den Ort ihrer Nestanlage.

Die meisten Ameisennester sinden sich in der Erde. Forel hat in jüngster Zeit in den "Neuen Denkschisten der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften" (Zürich 1874) seine schätzbaren Beobachtungen über die schweizer Ameisen niedergelegt und auch dem Nestbaue einen umfangreichen Woschungen über die schweizer Ameisen miedergelegt und auch dem Nestbaue einen umfangreichen Nossakungen Erdickte einem Erdbügel versehen, welche eintweder einfach gegraden oder wenigstens kheilweise gemauert und mit einem Erdbügel versehen, oder unter einem schägenden Steine angelegt sind. 2) Holznester, welche im noch zusammenhängenden Holze in ähnlichem, zum Theil regelmäßigerem Berlaufe in den dauerhafteren Stoff gearbeitet sind, wie jene in die seuchte Erde. Die sessen Jahresringe bleiben meist als Wände

ftehen und der Berlauf der Holzsafer bestimmt den Berlauf der Cange und Hohlraume. Es kommen bei diesem Nestbau bisweilen höchst wunderliche Gebilde zu Stande, wie ein Stammstück im Wordergrunde rechts von bem Ameisenhaufen unferes Bilbes zeigt. Gewiffe kleine Arten, beren Gefellschaften wenig zahlreich sind und der Gattung Leptothorax angehören, miniren in der dicten Borke alter Banme wenige flache Rammern, welche unter fich in Berbindung fteben. Da die im Golze nistenden Ameisen gesunde Bäume nie krank machen, wohl aber an den kranken den Stoffwechsel beschleunigen und namentlich die alten Baumstümpse als die Brutstätten manchen Ungeziefers schneller zur Berwesung bringen, so werben sie von dem Forstmanne als Bundesgenossen angesehen und geschüht. 3) Eingehüllte Refter (nids en carton) werden in der Schweiz nur von Lasius fuliginosus gebaut, einer Art, beren Drüfen vorherrschend entwickelt find und ein Bindemittel liefern, mit welchem vorherrschend im Holze durch Ausmauern von zusammengekneteten Holzfpanchen die inneren Raume aufgebant werden. hierher mogen die Rester gehören, welche die fogenannten Comehens auf Bortorico oder die nachher zu erwähnenden "ftallfütternden Ameifen" anlegen. Erftere bauen gewöhnlich zwischen Baumaften riefengroße Refter wie Bienenforbe, und überwölben überall, an den Aesten, dem Stamme, den Blättern, an Steinen und an dem Erdboden die zu denfelben führenden Straßen mit einer gegen Licht und Regen fchühenden Bedeckung, welche eine innere Beite bom Durchmeffer einer Federspule hat. Diefelben Comehens bringen aber auch in die Säufer ein, durchbohren hölzerne Geräthschaften und weichen bei ihren Märschen nur dann von der geraden Linie ab, wenn undurchdringliche Hindernisse in den Weg treten. Als vierte Form bezeichnet Forel die Nester von aufammengesetzter Bauart, zu denen die allbefannten aus Pflanzenftoffen, besonders fleinen Solgftudchen gusammengetragenen Saufen unferer rothen Balbameife, die wir fpater noch naher tennen lernen werden, einen Beleg liefern. Sierher gehören auch die Bauten in alten Baumftumpfen, wo das zerfette Golg ebenfo wie bei den Erd= bauten die Erde benuht wird, um haltbare Gänge und Kammern in dem Mulme berruftellen. 5) Bu den abweichenden Reftern werden diejenigen gerechnet, welche fich unter den vorigen nicht unterbringen laffen, wie diesenigen in Mauerrigen, Felsspalten, menschlichen Wohnungen ac. Diese Andeutungen mögen genügen, um die große Mannigfaltigkeit im Restbaue zu erkennen; für die bestimmte Ameisenart ist dieselbe nicht charafteristisch; denn es gibt kaum andere Kerse, welche fich bei Anlage ihrer ausgedehnten Wohnungen fo in die Berhältniffe zu schicken wiffen, wie die Ameifen. Wenn auch bestimmte Arten faft ausschließlich unter Steinen in die Erde bauen, gewiffe (Camponotus) mit Borliebe im Golze, fo richten fich boch die bei weitem meiften heimischen wenigstens nach ben bargebotenen Berhältnissen und gehen barin so weit, bak fie verlassene Refter beziehen, daß die Holzbewohner sich in holzigen Gallen verschiedener Gallwespen häuslich einrichten, sobald jene ihre Behaufungen verlaffen haben.

Je kleiner die Gesellschaft, desto einsacher das Nest; je größer, desto mehr Gänge und Hohleräume dehnen sich in der Ebene und in Stockwerken über einander aus und bilden ineinander verlausende Jregänge, welche durch Wände, Pseiler, Stügen der stehen gebliebenen oder hier und da aufgebanten Stosse (Erbe, Jolz) von einander getrennt und gestügt werden. Bestimmte Wege sühren nach außen, oft in weitere Entsernungen, und stellen die Verbindung des Nestes mit den Weibelägen der Vewohner her. Nicht selten sinder man größere Vodenstäden mit zahlreichen Restieren einer und derselben Art beseich, welche alse unter einander in Verbindung stehen, während umgekehrt unter einem Steine zwei die drei Arten von Ameisen in so naher Rachbarschaft leben, daß sich die Gänge der einen zwischen die der anderen winden und bennoch Scheidewände die einzelnen Vane bolltommen von einander abschließen.

Das Bauen und Erhalten der Nester nicht nur, bei welchen Arbeiten Kinnbacken und Borderschienen die Hauptrolle spielen, sondern auch die häuslichen Geschäfte sallen den Arbeitern anheim, und diese sind, wie wir sogleich sehen werden, hinsichtlich der Fürsorge für die Brut wahrlich keine leichten. Bei denzeinigen Ameisen, deren Arbeiter in verschiedenen Formen auftreten, scheint

bis zu einem gewissen Grade Arbeitstheilung einzutreten, wenigstens hat man beobachtet, daß die großtöpfigen, sogenannten Soldaten, welche bei den Streiszügen nicht die Bertheidiger, sondern mehr die Ordner und Führer bilden, mit ihren größeren Kinnbacken das Fleisch und die sonstige Bente zerschroten und die zarter gebauten Arbeiter dadurch in die Lage versetzen, ihren Krästen entsprechende Stücksen wegscheppen zu können. Neberdies können wir ofz genug boodachten, daß da, wo sür den einzelnen Arbeiter die Krast nicht ausreicht, ein zweiter und detter zu Hölfe kommt und mit vereinten Krästen oft unmöglich scheinendes erreicht wird. In der Bereinigung sühlt sich die Ameise überhaupt nur start und zeigt nur dann ihren vollen Muth und ihre Kaupseklust, wenn sie auf Beishilfe von ihresgleichen rechnen kaup; als einzelne oder sern vom Reste weicht sie jedem Aufammenstoße gern ans.

Die Brutpflege erftredt fich bier auf Gier, Larven und Buppen. Erftere, frifch gelegt, find länglich, weiß ober lichtgelb, schwellen aber vor bem Ausschlüpfen an, biegen fich an bem einen Ende etwas und werben glafig. Rachbem fie bom Beibchen in einer Rammer auf ein Saufchen gelegt worden find, werden fie von den Arbeitern wieder aufgenommen, fleißig belect, wie es fcheint, hierdurch mit einer nahrenden Feuchtigfeit versehen, in ein oberes Stodwert bes Saufes aufgehäuft, wenn es warm wird, ober tiefer geschafft, wenn die Witterung rauh und unfreundlich ist. Dasselbe wiederholt sich mit den Larven, die außerdem mit den ausgebrochenen Eropfen gefüttert, beledt und bon bem anhaftenben Schmube gereinigt werben. Auch bie Buppen werben ben ihrem Gebeihen entsprechenben Witterungsverhaltniffen nach umgebettet, bier- und dorthin getragen, und wer hatte nicht ichon gesehen, wie beim Aufheben eines Steines, unter welchem fie wahrend bes Sonnenscheines an ber Oberflache bes Baues liegen, die forgfamen Pflegerinnen fogleich heraufgefturzt kommen, eine ergreifen und damit eiligft im Inneren der Bange verschwinden, um fie bor ber Störung bon außen gu ichuten und in Sicherheit gu bringen. Mis Trage bienen bei biefen Arbeiten die Kinnbaden; in der Gile wird auch einmal eine Burde verloren, und da find es die Fühler, welche allein nur das Wiederauffinden vermitteln. Gelbst dann noch, wenn die junge Ameife im Begriffe fteht, ihre Buppenhulle zu verlaffen, find die Schwestern hulfreich bei ber Sand, gerreißen bas Gespinft und unterftugen bas Befreiungswert, welches in allen anderen Fallen dem neugeborenen Rerbthiere allein überlaffen bleibt. Somit erreicht bei ben Ameisen die Brutpflege ben höchsten Grad ber Entwickelung unter allen gesellig lebenden Sautflüglern. Bedenten wir nun, daß ohne Beihülfe von Flügeln die eigene Nahrung und durch fie der Ueber= fcuß für die Brut zu beftimmten Zeiten für die zahlreichen Beibchen und Männchen berbeigeschafft werden muß, die alle nicht felbst für ihre Erhaltung forgen, daß die Anlage, Erweiterung und Erhaltung bes Reftes, alle biefe muhfamen Berrichtungen bem Arbeiterftande gufallen, fo ift es eben nur durch beffen Emfigkeit möglich, den schweren Pflichten nachzukommen, und er wurde schließlich der Arbeit unterliegen, wenn nicht durch bas Schwarmen der Ueberfullung bes Reftes und einer Ueberburdung ber Arbeiter von ber Ratur vorgebeugt worben ware; boch hiervon fpater.

Im weiteren Berlaufe einer allgemeinen Schilberung des Ameisenlebens können wir uns nur an einzelne, besonders auffällige Erscheinungen halten, da es sich nicht nur bei einer und dersselben Art je nach den äußeren Berhältnissen (Oertlichkeit, Jahreszeit, Witterungsverhältnisse z.), sondern in noch viel höheren Maße bei den verschiedenen Arten außerordentlich mannigsach gestaltet und, wossen wir ehrlich sein, zum großen Theile nur stüdweize und noch sehr unwolksonnen zu unserer Kenntnis gesangt ist. Zumächst ist die Lebensdauer der verschiedenen Entwicklungsstusen nut die Zeit, in welcher die einzelnen im Reste erschienen, verschiedenen Entwicklungsstusen nut die Zich, in welcher die einzelnen in Reste erschienen, verschieden nach den Arten, nach der Inderszeit, nach den Jahrangen. Bei gewissen Arten werden die sämmtlichen Gier im Gerbste geset, und die fruchtbaren Weischen sinden sich im Frühjahre meist nicht mehr im Reste vor (Solenopsis sugan), bei den meisten anderen sind Eier vom Frühjahre an die zum Gerbste und beibürsen wohl die kürzeste Zeit (vierzehn Tage), um in den nächstsolgenden Entwicklungsstand

überzugesen. Bei der oben genannten Art leben die Larven vom Herbste bis zum Juli des nächsten Jahres, während beispielsweise von Tapinoma anjangs April den Eiern entschlüpste Larven schon vor Ende Mai zu Juppen werden können. Kächst den Eiern bedürsen biese in den meisten Fällen die nächst lürzere Zeit zu ihrer Entwickelung zum vollkommenen Kerse, obischon auch sie überwintern können. Die Lebensdauer einer vollendeten Ameise lätzt sich am schwierigsten seistiemen, allenfalls vergleichungsweise behaupten, daß die der Männchen, welche nur der auf bestimmte Zeiten salsenen Fortpslauzung dienen, die kürzeste und die der befruchteten Webeiter länger als die der sich aufreibenden Arbeiter sein werde. Man nimmt an, daß die Stammmütter dis wenig mehr als ein Jahr ihr Leben fristen können. Dieselben leben östers in Mehrzahl in einem Keste, da sie die Siersucht der Webenersbniginnen nicht kennen, gestügelte, also noch nicht bestuchtete Weibehen und Wännchen sinde meist nur zu bestimmten Zeiten, obsisson auch in dieser Beziehung Abweichungen wahrgenommen werden. So haben die Rester von Formica pratensis das ganze Jahr hindruch Rännchen und Weibeichen neben den Arbeitern, die von Leptothorax zu einer Zeit nur Männchen, zur anderen nur Weibeichen.

Die Mänuchen bon Anorgates find ungeflügelt, bei anderen Urten find fie im Bergleiche au ihren Beibehen viel zu groß, um von biefen im Fluge getragen werden zu konnen, in beiben Fällen findet alfo die Paarung nicht wie gewöhnlich beim Ausschwärmen ftatt. In folchen Reftern aber, wo gu beftimmten Zeiten, namentlich während bes Auguft, geflügelte Mannchen und Weibchen im Refte ericheinen, halten fich biefelben eine Zeitlang im Inneren besfelben verborgen, lettere betheiligen fich wohl auch insofern an den häuslichen Arbeiten, als fie die Larven und Puppen mit umbetten helfen. Bunachst wird es ben Mannchen, die zu Luftthieren geboren find, in ben unterirbifchen Raumen zu eng, fie luftwandeln auf ber Augenfläche des Saufens umber, besteigen Gräfer und andere Pflanzen in der nächsten Nachbarschaft und verrathen große Unruhe. Zwischen ihnen erscheinen Arbeiter, faffen sie mit den Bangen und suchen sie in das Rest gurudgubringen. Diefe Aufregung mahrt einige Tage, bann aber bietet fich bem Blide bes Beobachters ein über= rafchendes Schaufpiel, eine Bochzeit der Ameifen bar. Richts Menschliches gibt einen Begriff von bem wirbelnden Aufbraufen, von bem man nicht weiß, ob es Liebe, ob es Wuth bedeute. Zwischen bem Bolfe wilder Brantpaare, welche von nichts zu wiffen scheinen, irren Ungeflügelte umber und greifen befonders bie an, welche fich am meiften berwidelt haben, beigen fie, gerren fie fo ftart, daß man meinen follte, fie wollten fie vernichten. Das ift aber nicht ihre Absicht, fie wollen fie vielmehr gum Gehorfam, gut fich felbft gurudbringen. Diefe Jungfrauen übermachen alfo bie Liebenden und führen eine ftrenge Aufficht über bie Borfeier ber Bochzeit, Diefes mahre Bolfsfeft. Seht grengt die Wilbheit an Raferei: in taumelndem Wirbel erheben fich die Männchen, nach ihnen die Beibehen und in wechfelndem Auf- und Absteigen gelangen fie zu bedeutenden Sohen. Die Mannchen fturgen fich auf ein Beibehen, bon ben kleineren bisweilen mehrere gleichzeitig, und verbinden sich mit ihm. Gin höherer Gegenftand bient ihnen gewiffermaßen als Wahrzeichen bei diesem Cankelspiele: ein Baumgipfel, eine Thurmfpihe, ein Berggipfel, selbst ein einzelner Mensch in einer ebenen Gegend. Go gefchah es Suber, bem wir fo viel über die Sitten der Ameisen verbanken, bag ein Schwarm fich über feinem Saupte langfam mit ihm fortbewegte. Wie laftig fie bei biefer Gelegenheit werden können, erfuhr ich 1869 in Gefellschaft einiger Damen. Als wir die duntle Treppe in dem Aussichtsthurme des Kynast hinauftrochen, warnten herabkommende Reisende wegen eines Ameisenschwarmes bor bem weiteren Bordringen. Wir wollten jedoch ben herrlichen Blid auf das hirschberger Thal von jenem Bunkte aus kennen lernen und gingen muthig weiter. Die Taufende von Ameisen, welche fich an uns festen, namentlich an eine lichtgekleidete Dame, verfümmerten uns ben Aufenthalt da oben ungemein; benn hier und da, wo fie auf die bloge Saut tauen, awidten fie in das Weisch und bewiesen in jeder hinficht eine ungewöhnliche Aufgeregtheit. Dergleichen Erfahrungen fann man ab und zu in der beliebten Reifezeit auf allen Ausfichtsthurmen machen, an benen es in ben mittelbeutschen Gebirgen nirgends fehlt.

Die Ameisenschwärme an einem schönen Augustnachmittage, besonders nach einigen Regentagen, von Lasius flavus, niger, alienus, fuliginosus, Myrmica verschiedener Art, Solenopsis fugax, Tapinoma caespitum und anderen ausgeführt, haben bisweilen die Menschen in Furcht und Schrecken verfett, namentlich bann, wenn die Schwärme einer größeren Landftrecke fich au förmlichen Wolken vereinigt und die Spigen ber Kirchthurme als vermeintliche Rauchwölkchen umschwebt haben. Am 4. Auguft 1856 regnete es bei St. Saphorin in ber Schweiz Myriaben schwarzer, geflügelter Ameisen. Am 10. August, abends 5 Uhr 20 Minuten bis 6 Uhr, wurde von Wattwil bis Liechtenftein, ber Thur entlang, eine von Gudweft nach Nordoft ziehende Wolfe geflügelter Ameisen von ichwarzbrauner Farbe in etwa breihundert Fuß Gohe beobachtet. Zwischen beiden Orten löfte fie fich auf und gertheilte fich auf Baume, Baufer und Grafer. Im September 1814 berichtet ein englischer Chirurg vom Bord eines Schiffes, daß eine acht bis gehn Jug breite Rolonne bon feche Boll Bobe, beftebend aus großen Ameifen, bas Baffer auf eine Strede von fünf bis feche (englischen) Meilen bebedt habe. Auch bie alten Chronifen ergablen von bergleichen Dingen. Am 2. Auguft 1687, um 3 Uhr nachmittags, schwärmte eine folde Menge von Ameisen über bem Thurme ber Clifabethkirche zu Brestau, bag bas Bolt fie für Rauch aufah und einen Brand fürchtete. Rurg barauf wiederholte fich biefelbe Erscheinung um bie übrigen Thurme; es bauerte aber kaum eine Stunde, fo fielen fie ju Boben, daß man fie hatte haufenweife aufraffen tonnen. Um 19. Juli 1679, gegen 2 Uhr, ift eine Wolke großer Ameisen über Pregburg geflogen und nach einer Biertelftunde fo bicht heruntergefallen, daß man auf dem Martte keinen Fuß vorseben konnte, ohne einige Dubend zu gertreten; fie hatten alle bie Flügel verloren, ichlichen langfam umber und waren nach zwei Stunden ganglich verschwunden. Genug ber Beifpiele. Legen wir uns jeht bie zwei Fragen por: Wie fieht es mahrend ber Schwarmzeit im Refte aus, und was wird aus ben Schwarmern?

Bei ben ichon einige Tage vor bem Schwärmen bemerkbaren Bemühungen ber Arbeiter, unter bem geflügelten Bolfe Ruhe und Ordnung wieder herzustellen, gelingt es boch, ein ober bas andere Beibehen und Mannehen gurudguhalten, welche fich in ber nachften Neftnahe paaren. Gins ober einige folder Weibchen find es, die fie in bas Reft gurudbringen, ihnen die Flügel abreißen, benfelben alle Fürforge erweisen, sie beleden, füttern und in gleicher Weise behandeln, wie wir von ben Bienen mit ihrer Rönigin bereits fruher gesehen haben. Diese Stammutter forgt nun burch Gierlegen für bas Fortbefteben bes Reftes. Die Schwärmer gelangen entfernt vom Geburtsnefte, wie wir bereits fahen, schließlich wieder auf die Erde, taufende und aber taufende werden eine Beute anderer Rerfe oder folder Thiere hoherer Ordnungen, welche Geschmad an ihnen finden, oder die Mannden sterben nach wenigen Tagen planlofen Umberirrens einen natürlichen Tod. mahrend die nicht verungludten Beibchen Grunderinnen neuer Nefter werben, ficher auf verichiebene Beise bei ben verschiedenen Arten, auf welche aber, ist bisher noch bei keiner durch unmittelbare Beobachtung festgestellt worden. Zunächst entledigt fich das befruchtete Weibchen mit Gulfe feiner Beine ber Flügel, grabt fich an einem ihm paffenben Blatchen ein und legt Gier. Es liegt nun nahe, angunehmen, bag es, wie die Bespen=, die hummelmutter, für beren Entwickelung zu Arbeiterameisen Sorge trage und biefen die Reftanlage und alles weitere überlaffe, für fich felbst nur bas Gierlegen in Unspruch nehmenb. Rie hat man aber eine vereinzelte Ameisenmutter mit Buppen, nicht einmal mit erwachsenen Larven angetroffen, sondern nur mit Giern ober fehr kleinen Burmchen, und nie hat es bei ben verschiedenften Bersuchen in der Wefangenichaft gelingen wollen, burch Bermittelung eines befruchteten Beibebens Arbeiterameifen zu erhalten. Infolge diefer Erfahrungen hat man gemeint, daß Arbeiter berfelben Art ein "berabgeregnetes", befruchtetes Beibeben aufgriffen und mit ihm eine neue Rolonie ins Leben riefen. Sierauf begug= liche Berfuche find aber gleichfalls miggludt und jenes meift als fette Beute bon Arbeitsameifen verzehrt worden. Somit bliebe die Frage über die Entftehung neuer Refter noch eine offene, und es wird bei ber Brundung ebenfowenig an ber größten Bielgeftaltigfeit fehlen, wie im übrigen Leben ber fo höchft intereffanten fleinen Wefen.

Aus biesem noch einige Züge mitzutseilen, ziehen wir für unsere Zwede einer Unterscheibung zahlreicher Ameisenarten vor, wollen aber auch die solgenden Mittheilungen nur als eine Stizze betrachtet wisen. Wenn wir schon vösters Gelegenheit sanden, und sie auch im weiteren Berlaufe unserre Darstellung noch sinden werden, von Schnarohern zu sprechen, welche sich in den Wohnungen gewisser Hantslügler einsinden, so darf es nicht Wunder nehmen, daß auch in den Ameisennestern fremde Ginwohner vorkommen. Dieselben stehen in sehr verschiedenen Verhältnissen zu den Ameisen, aber entschieden in anderen als jene Schmaroher.

Bunachft wohnen verschiedene Umeisenarten in einem Refte, eine Erscheinung, welche man mit dem Namen der gemischten Kolonien bezeichnet hat. In denselben sind zwei wesentlich von einander verschiedene Fälle auseinander zu halten. Entweder nämlich lebt die eine Art in ihren brei Formen in bem Refte ber anderen und bilbet ihren Gaft, ober es finden fich nur Arbeiter einer anderen Art vor, welche von den Arbeitern des Restes im Larven= oder Puppenstande aus einem anderen Refte geraubt worden find, weshalb man die letteren Raubameifen genannt hat. Bu den Gaftameifen, und zwar bei Formica rufa und congerens, gehört entschieden bie kleine, gelbroth glänzende Stenamma Westwoodi (eine Anotenameise), von welcher man, weil man sie nie selbständig gefunden hat, annehmen muß, daß ihr Bestehen von jenen Arten abhängig sei. Gine zweite Art, Asemorhoptrum lippulum, ift gleichfalls für eine Gaftameife bei Lasius fuliginosus, bruneus und Formica sanguinea gehalten worden; bon Bagens fand fie aber auch in felbständigen Staaten. — Zu den Raubameisen gehört entschieden die später näherzu besprechende Formica sanguinea; fie arbeitet aber gleich ihren Stlaven, wie man die geraubten Arbeiter genannt hat, und es läßt fich fomit bei ihr ein Grund für ihr Räuberhandwert nicht angeben. Unders verhält es sich mit der Umazonenameise (Polyergus rufescens), einer durchaus bräunlichrothen Art bes füblicheren Europa, welche jedoch auch bei Kleve, Mombach, Mainz, Soden beobachtet worden ist. Sie raubt die Larven von Formica fusca und cunicularia und zeigt sich dabei ungemein fühn und bissig, ist aber so arbeiteschen, daß sie verhungern müßte, wenn sie nicht von ihren Sklaven gefüttert würde. Bei zwei anderen, für Raubameisen geltenden Arten (Strongylognathus testaceus und Myrmica atrata) find die Berhältniffe abermals anders und noch nicht hinreichend aufgeklärt. Die Amazonenameise und erstere der beiden zulegt genannten Arten haben, abweichend von allen anderen heimischen, walzenförmige und ungezähnte Kinnbacken, ent= behren also berjenigen Einrichtung, welche bie Kinnbacken ber übrigen Arten zu Arbeitswerkzeugen geftalten.

Die Umeifenfreunde (Mhrmekophilen) find weitere Bewohner ber Umeifennefter und gehören den berschiedensten Rerfordnungen an. Mehrere Forscher haben diesen Gegenstand mit besonderer Borliebe verfolgt und lange Berzeichniffe von diesen Thieren angesertigt, auch das Berhalten der Ameisen zu ihnen zu ermitteln sich bemüht. Hiernach lassen sich dieselben in drei Gruppen ordnen: 1) Ameisenfreunde, welche nur als Larven oder Puppen unter jenen leben und als unschödeliche Gesellschafter geduldet werden. So nährt sich, wie wir früher sahen, die einem Engerlinge ähnliche Larve bes gemeinen Golbfäfers (Cetonia aurata) von den vermodernden Gol3= ftudichen bes unteren Refttheiles bei ber Walbameise. 2) Ameisenfreunde, welche in ihrem vollkommenen Zustande in den Restern anzutressen sind, hier aber nicht ausschließlich. Dahin gehören mehrere Stugfafer (Histor), Rurgflügler, Diejenigen Blattläufe, welche nicht freiwillig, fondern, von den Ameifen hineingetragen, bei ihnen als "Milchkühe" leben muffen. Der befonberen Borliebe aller Aberflügler für die Blattläuse wurde früher schon gedacht, sowie der Leidenschaft der Ameisen, jene ihrer süffen Auswürse wegen allerwärts aufzusuchen. Sie betaften dieselben mit ihren Fühlern, beleden sie und wissen ihnen durch allerlei Liebkosungen auch Sast aus den Bonigröhren gu entlocken, fie gu "melten", wie man biefes Berfahren turg bezeichnet hat. Um bies bequemer haben zu können, entführen sie bie wehrlosen, schwachen Thiereben in ihre Rester und legen babei weniger mutterlichen Sinn, als gang gemeine Selbstjucht an ben Tag. Bei ben

in Baumftämmen niftenden Arten, wie Lasius fuliginosus und brunneus, wohnt häufig eine Blattlaus, Ramens Lachnus longirostris, welche mit ihrem den Körper dreimal an Länge übertreffenden Schnabel an bem jungen holze bes Baumes faugt; in unterirbifchen Ameisennestern erhalten wieber andere Blattlausarten ihre Rahrung aus ben Burgeln der Grafer und anderer Bflangen in nachfter Nachbarichaft. Oft umgeben Ameifen eine Gefellschaft von Blattlaufen mit einem Gehäuse von Erbe oder anderen Bauftoffen, tragen auch ihre Larven in basfelbe, oder feten eine Blattlausgefellschaft burch einen bedeckten Gang mit ihrem Nefte in Berbindung. Solche bezeichnet von Diten = Saden als "ftallfütternbe" Ameifen und ergablt von einer kleinen röthlichen Art ber Cattung Formica, mit braunem Sinterleibe, welche in der Rahe von Bafbington eine schwarze Lachnus-Kolonie an einem Wachholberzweige ummauert hatte. Das röhrenförmige Mutteral bestand aus einer graubraunen, filzartigen Masse, die sich als zusammengebadene Bärchen, wahricheinlich Bastschnitzeln, von harzigem Geruche ergab. Es war etwa sechsunddreißig Centimeter lang und ein Drittel biefer Erftredung breit, als es zur naberen Untersuchung abgebrochen wurde. Bei einer anderen Gelegenheit fand berfelbe Forscher in Birginien an einem dicht mit Blattläufen besetten Asclepiasstengel ein zerbrechliches, kugelförmiges Gehäuse von ungefähr 2,19 Centimeter Durchmeffer, welches einer ichwarzen Ameife feinen Urfprung verbantte. In heißen Ländern, wo Blattläufe fehlen, vertreten die ihnen verwandten kleinen Gikaden deren Stelle. 3) Ameifenfreunde, welche auf allen ihren Lebensftufen ausichlieflich in ben Reftern beftimmter Ameifen leben, ohne welche fie überhaupt nicht bestehen wurden. Sierher gehören ber gelbe Reulenkafer (S. 57) mit feinen Berwandten und noch zahlreichere Staphylinen. — In Deutschland kennt man über breihundert Kersarten aller Ordnungen, welche zu einer oder der anderen bieser brei Gruppen gablen, hauptfächlich jedoch ben Rafern angehören, unter biefen allein einhundertneunundfunfgig Stabhblinen. Die meisten leben bei Lasius fuliginosus (150 Arten) und Formica rufa (100 Arten), von den wenigsten tennt man indeffen gur Beit noch die naberen Begiehungen. in welchen fie gu ihren Wirten fteben.

Das geschäftige Treiben ber Ameisen hat ihnen vor taufenden anderer Rerfe von jeher die reafte Theilnahme berer abgenöthigt, welche überhaupt Sinn für folche Dinge haben, wie uns bie jum Theil treffenden Bemerkungen ber griechischen und römischen Naturforscher aus bem grauen Alterthume beweifen. Das Leben ber Ameifen ift nach Blutarch gewiffermagen ber Spiegel aller Tugenden: der Freundschaft, der Geselligkeit, Tapserkeit, Ausdauer, Enthaltsamkeit, Mugheit und Gerechtigkeit. Rleanthes behauptet zwar, die Thiere hatten keine Bernunft, erzählt aber boch, er habe folgendes gefehen: Es maren Ameifen in die Rabe eines fremden Ameifenhaufens gekommen und hatten eine tobte Ameife getragen. Aus bem Saufen maren nun bem Leichenzuge Ameifen wie zur Unterredung entgegengekommen, bann wieder zurudgegangen. Dies mare zweis bis breimal geschehen. Endlich hätten die Ameisen aus dem Hausen einen Wurm hervorgeschleppt und hätten ihn ben Tragern ber Leiche übergeben, um lettere von ihnen loggutaufen. Diefe hatten ben Wurm angenommen und die Leiche bagegen abgelaffen. — Jebenfalls bemerkt man überall bei fich begegnenben Ameifen, wie fie bie Tugend ber Bescheibenheit üben, indem alle, bie leer geben, den Beladenen ausweichen; wie fie ferner Dinge, die nicht gut fortzuschaffen find, weislich theilen, fo daß die Laft dann auf mehrere bertheilt werden tann. - Aratus fagt, wenn Regen beborftände, brächten fie borher ihre Eier an die Luft; andere aber fcreiben, dies wären keine Gier, fondern Korner, die fie lufteten, um fie bor Faulnis gu fchugen. - Auch auf eine andere Weise fcuthen sie mit außerordentlich fluger Berechnung die Körner vor dem Berberben: Bolle Sicherheit vor Raffe tonnen fie benfelben nicht geben, und die natürliche Folge bavon ift, daß fie weich werben und keimen wollen. Dem Reimen beugen fie baburch vor, bag fie aus jebem Rorne ben Keim herausbeißen. — Es ift zwar unrecht, wenn man einen Ameisenhaufen öffnet und burch= fucht, wie wenn man ihn anatomiren wollte, allein Leute, welche bies bennoch gethan, berfichern, bom Eingange aus gehe fein gerader Beg in die inneren Gemächer, durch welchen bann auch andere Thiere hineinkriechen könnten; ber Weg führe vielmehr vielsach gekrümmt und gebrochen in die drei Gemächer. Bon diesen sei das eine die gemeinsame Wohnung, das zweite die Borrathskammer, das dritte die Todtenkammer. Aristokeles widmet an verschiedenen Stellen den Ameisen nur wenige Zeilen: Bienen, Ameisen, Wespen, Kraniche leben in geschlossenen Stellen den Ameisen, die Kraniche und Vienen unter einem Oberhaupte, die Ameisen aber nicht. Sie sind theils gestügelt, theils stügellos. Sie riechen Honig von weitem. Bestreut man ihre Wohnungen mit gepulverten Schwesel oder mit Vosten, so ziehen sie aus. Die Ameisen veingen Maden zur Welt, die ansangs klein und rundlich sind, dann sich durch Wachstum verlängern und Elieber bekommen. Die Fortpslanzung sindet vorzüglich im Frühjahre statt. Die Ameisen sind immerfort in Thätigkeit, lausen immer benselben Weg, tragen Speisen hervor oder verbergen sie, arbeiten bei Vollmond selbst in der Nacht. Sie jagen zwar nicht selbst, tragen aber zusammen, was sie sinden.

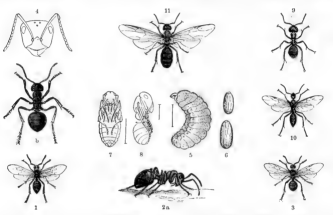
Plinius (11, 30, 36) wiederholt in der Hauptsache dieselben eben vorgetragenen Ansichten und fährt dann fort: "Wie groß ist ihre Anstrengung bei der Arbeit, wie anhaltend ihr Fleiß! Und weil sie, ohne von einander zu wissen, aus verschiedenen Gegenden Waaren zusammentragen, so haben sie bestimmte Markttage, an welchen allgemeine Musterung gehalten wird. Dann winnent's und grimmelt's und die einacher Vegegnenden bestragen und besprechen sich mit großer Sorgsalt. Man sieht Steine, in welche sie nach und nach Wege getreten haben und man erkennt hieraus, wie viel selbst die Emsschie sie Kandoner Beschöpe vermag. Die Ameisen sind, außer dem Menschen, die einzigen Thiere, welche die Todten begraben. In Siellen gibt es nur ungestügelte". Auch Lelian betont an einigen Stellen das Eintragen von Körnern und deren Behandlung, um ihr Keimen zu verhindern.

Abgeschen von dem Begraben der Tobten, welcher Jrethum möglicherweise badurch entstanden ift, daß jede lahme oder hulfsbedurftige Ameise von den ihr begegnenden Schwestern in das Neft geschlichpt und verpflegt wird, ift das Wesen der Ameisen schon von Alters her richtig erkannt und gewürdigt worden, vor allem ihre große Arbeitsamkeit, Klugheit und das Bermögen, Mitthei= lungen unter fich auszutauschen. Es find in dieser hinficht in späteren Zeiten allerlei Unsichten laut geworden, eine Reichensprache an verschiedenen Beispielen nachgewiesen und ziemlich allgemein angenommen, namentlich aber die Fühlhörner als bas wichtigfte Werkzeug zu der Aufnahme ber Eindrücke von außen angesehen worben. Reuerdings meint Landois den Beweis geliefert zu haben, daß den Ameisen außerdem eine wirkliche Tonsprache zukomme, welche allerdings für bas menfchliche Ohr meift nicht warnehmbar fei. Nachbem bei ben Spinnenameifen (Mutilla) an einigen hinterleiberingen das Wertzeug aufgefunden worden war, mit welchem biefelben fehr wohl auch für das menschliche Ohr hörbare Tone hervorbringen konnen, untersuchte ber genannte Korfcher verschiedene Ameisengattungen und sand bei Ponera sehr entwickelte Reibleisten am zweiten und dritten Hinterleibsringe, deren Ton übrigens auch dem menschlichen Ohre vernehmbar; weniger entwidelt fanden fie fich bei anderen Gattungen, fo daß der Genannte die oben aufgestellte Behaubtung für gerechtfertigt halt. Wir konnen diefen hochft intereffanten Gegenftand hier nicht weiter ausführen, durften denselben aber auch nicht ganz mit Stillschweigen übergehen.

Fossile Ameisen sinden sich in großer Menge in den Tertiärschichten, und die Schieferplatten von Deningen (im badischen Seefreise) sind oft mit Ameisenabdrücken der verschiedensten Arten förmlich bedeck. Auch der Bernstein enthält zahlreiche Ameiseneinschlüsse, jedoch meist nur gestägelte. Das heer der noch lebenden hat man in fünf Sippen eingetheilt: die Drüsenameisen (Formioidae), deren in den Eliedern nicht eingeschnitzter Hinterleib an einem eingliederigen, schuppentragenden Stiele sigt; die Zangenameisen (Odontomachidae) haben diesekbe hinterschibsbildung, einen Wehrstachel und in dem weiblichen Geschlechte Kinnbacen, deren Ginsenkungsstellen sich gegenseitig berühren. Bei den Stachelameisen (Poneridae) wird zwischen dem ersten und zweiten hinterleibsgliede eine Einschnitzung bemertbar, den Gistständel und den einsgliederigen Stiel haben sie mit der vorigen sowie mit der folgenden Sippe, den Blindameisen

(Dorylidae), gemein, wo die Weibchen und Arbeiter augenlos find. Ein zweigliederiger hinterleibsstiel endlich kennzeichnet die Sippe ber ftacheltragenden Anotenameisen (Myrmicidae).

Bu ben artenreichsten Gattungen der Drüsenameisen gehört Camponotus. Die S-förmig gebogenen Stirnseisten, die vom Kopfschilde entsernt eingelenkten Fühler und der Mangel der Nebenaugen bei den Arbeitern charafterisiren sie. Unsere größte deutsche Emse, die Rohameise (Camponotus herouleanus, Fig. 9 bis 11), liebt die bewaldeten Gebirgsgegenden und legt ihr Rest unten in alten Bäumen an. Wenn sie im Sommer vor der Schwärmzeit sich bemerklich macht, staunt man über die mächtigen, dis 17,5 Millimeter sangen Weibchen, welche den Grund jener Stämme



Mothe Waldameile (Formica rufa). 1 Männdjen, 2a und b flark vergrößerte Arbeiter, 3 Weibsten, 4 Kopf eines Arbeiters, 5 Larbe, 6 Puppengehäufe, sognamets Amelinett, 7, 8 Puppe (4 – 8 vergrößert). – Rohametsfe (Camponotus hereulcanus). 9 Arbeiter, 10 Männdjen, 11 Weibsdyn. Alle in nätlickhister Größe.

schwarz färben. Die gelben Spihen ihrer langen, den Hinterleib weit überragenden Flügel zeichnen sie aus. Bei genauerer Betrachtung schimmert der Körper infolge grauer Behaarung in dieser Farbe. Die am Mittelleibe glanzlosen Männchen und die Arbeiter werden 8,15 bis 11 Millimeter lang. Unter demselben deutschen Kamen ist eine zweite Art (Camponotus ligniperdus) gemeint, welche sich durch dunkelrothe Zeichnung am Mittelleibe unterscheibet und sich sammt der vorigen über Europa die Officirien und Nordamerika ausbreitet, den der Gebene bis au den hochsten Alben. Andere zahlreiche Arten derselben Gattung kommen in allen Erdtheilen ohne Ausnahme vor.

Die rothe Waldameise, hügelameise (Formica rufa, Fig. 1 bis 8), hat ein nicht ausgerandetes Kopsschild, sein gerunzeltes Stirnseld, unbehaarte Augen, eine ausrechte, beinahe verfehrt herzsörmige, schneidige Stielschuppe, einen brannrothen, beborsteten Mittelleib mit schwärzlichen Fleden, das Männchen dagegen einen burchauß braunschwarzen, insolge der Behaarung aber afchgrau schimmernden; dasselbe ist größer als das Weibchen (11 Millimeter), dieses nur 9,87, und der Arbeiter gar nur 4,5 dis 6,5 Millimeter. Die Gattungsmerknale, welche der Art zusommen, bestehen in solgenden: Zwölf Clieder der Fühler beim Weibe, dreizehn beim Manne, diese numittelbar hinter dem Kopsschilde eingelenkt, welches sich nicht zwischen ihre Schäfte sortsetzt, ein schaft abgegrenztes Stirnselb und nach oben wenig auseinander gehende Stirnselfen; die Arbeiter haben Aebenaugen, wie die gestügelten Geschecker, und die Männchen messervirgernige Klappen an den großen Genitalien.





Die Walbameise lebt in gang Europa, in Afien bis Oftindien und in Nordamerita. Sie baut unter unferen heimischen Urten die mächtigften Nefter, indem fie in den Radelwalbungen Sügel von vierundneunzig bis einhundertfünsundzwanzig Centimeter Göhe aus Blatttheilchen, Nabeln, Sargfrümchen, Erdklümpchen, holistucchen mit bewundernswürdiger Ausbauer und Kraftauftrengung jufammenfchleppt und aufthurmt. Die Refter nehmen unter ber Bobenflache einen noch viel größeren Umfang an als am oberirdischen Theile. Zerftort man einen folden hügel, fo kommen taufenbe bon Arbeitern in bichtem Gewimmel jum Borfcheine. Für ben erfchöpften Banderer tann es nichts Erquidenberes geben, als wenn er bie flache Sand, mit welcher er einige rafche Schlage auf einen folchen Hügel führte, unter seine Nase hält. Es ist bei bieser Behandlungsweise Schnelligkeit als Borfichtsmafregel nothwendig, damit fich feins ber hierburch wuthend gemachten Thiere in bie Sand einbeiße ober an ben Rorper frieche, weil es fonft burch fehr unangenehmes Zwiden fich empfindlich rächen würde. Einst klopfte ich ein folches Nest, welches am Rande eines Waldes etwas hoch lag, und zwar genau vor der im Scheiden begriffenen Sonne. Nachdem wir, meine mich begleitenben Damen und ich, ben aromatischen hauch von meiner hand eingeschlürft hatten und uns im Weggeben nochmals nach ben borbar febr unangenehm berührten, erzurnten Thierchen umfaben, genoffen wir bas einzige Schauspiel: hunderte von filbernen Fontanen, beleuchtet durch bie Strahlen ber fintenden Sonne, fprudelten von allen Seiten bis zweiundsechzig Centimeter in die gewürzige Luft und löften fich auf ihrem Rückvege in zarte Nebel auf. Eine Sekunde, und alles war borüber, nur ein Gefnifter und Genistel zwischen bem aufgewühlten Baumaterial horte man bei der abendlichen Feierstille auf viele Schritte Entfernung, die fortbauernde Aufregung der fo unfreundlich in ihren verbrieften Rechten beeinträchtigten Thiere. Daß fie aus der hinterleibsspihe die Ameisenfaure von sich geben und so einem klopsenden Werkzeuge deren Geruch mittheilen, war mir bekannt, daß fie diefelbe aber mit folder Gewalt zu folder Bobe emporichleubern konnten, hatte ich nicht geahnet.

Das Innere dieser Nester enthält ein Gewirre von kreuz und quer sich vereinigenden Gängen und kleinen Höhlungen, in denen sich die Bewohner herumtummeln, und von welchen nach allen Seiten hin Haupt- und Nebenstraßen weit von dem Hügel weg sühren, welche durch das ununterbrochene Gerbeischassen weiterer Pflanzentrummer sormlich geglättet sind.

Die blutrothe Raubameife (Formica sanguinea) ift ber vorigen fehr ähnlich und früher öfters mit ihr verwechfelt worden, unterscheibet sich aber durch ein ausgerandetes Kopfschild und im mannlichen Geschlechte burch einen bier bis fünfgahnigen Raurand der Rinnbaden gegen einen ungegähnten bei bem Männchen ber vorigen Art, außerdem wesentlich in ber Lebensweise. Ihre Saufen find von geringerer Größe, beherbergen andere und bedeutend weniger Rafergafte (gewöhnlich) die beiden Rurgflügler Lomechusa strumosa und Dinarda dentata) und die Arbeiter von Formica fusca, cunicularia und fettener auch von Lasius alienus, welche alle im Larvengustande bon ben Arbeitern des Restes geraubt werden. In formlichen Geerzugen begeben fie fich nach bem Nefte einer ber genannten Arten, bringen mit Ungeftum in ben Bau ein, töbten alles, was fich ihnen zur Behr fest und tragen Larven und Buppen ber Arbeiter babon. Dergleichen Schlachten find von verschiedenen Forschern beobachtet worden. Die jenen entschlüpften Ameisen, nicht wissend, daß fie in fremde Dienste getreten find, gehen gleich ben Arbeitern ber Formica sanguinea ben gewöhnlichen Befchäftigungen nach, scheinen aber vorherrschend ben hauslichen Bedurfniffen gu bienen. Berftort man einen solchen Bau theilweife, so werben sie zunächst fichtbar, um den entftandenen Schaden wieder auszubeffern, während die Berren nur unruhig umberlaufen. Selten geigen fie fich mit jenen außerhalb bes Reftes. Bei einer Banderung der Formica sanguinea, welche Darwin beobachtete, hätten die Herren ihre Sklaven zwischen den Kinnbacken davongeschleppt, während bon hagens einen gleichen Umzug im Auguft beobachtete, bei welchem theils die Herren ihre Stlaven, theils diese bie Berren nach ber anderen Kolonie trugen. Es kommt nämlich bisweilen vor, daß Ameifen ihr Reft freiwillig verlaffen und umziehen, wenn irgend welche Umftande ihnen ben bisherigen Aufenthalt verleibet haben (Mäffe, öftere Störung feitens bes Menschen ober anberer Ameifen, wenn Dünger auf ober neben bas Reft getragen worden ift 2c.).

Bährend bie Formica-Arten in ber Erbe niften, wählen bie Goder-Drufenameifen (Lasius) bie verschiebenartigften Bauftellen.

Die Gattung läßt sich an solgenden Merkmalen der Arbeiter und Weibchen erkennen: Das vonn nicht ausgerandete Kopfschild ist trapezsörmig und gewölbt, an den hinteresten start gerundet, wo die ziemlich kurzen Stienleisten beginnen und die zwölfgliederigen Fühler eingelenkt sind; die Geisel derselben ist kenlenförmig, jedes Glied vom zweiten an wenig größer als das vorangehende, und das letzt länger als das erste. Die Rebenaugen sind sehr undeutlich. Der Mittelleib ist vor dem buckeligen und ungezähnten hinterrücken start eingeschnürt, das Stielchen mit einer wiererdigen, senkrechten oder beinahe senkrechten Schuppe versehen, auf welche der Hinterlich sich nicht auslegt. Der weibliche Flügel hat eine Kand und eine oder keine Mittelzese aufzuweisen. Die breiten Kinnbaken des Männchens sind am Kaurande schneidig und nur vorn einzähnig oder durchaus gezähnt, die unter sich sast gleichen Geiselglieder der dreizelgngliederigen Fühler sabensömig, das erste am dickten. Die kleinen Genitalien werden von der Rücknessen Hatte; die Afterklappe ist nicht ausgeschnitten.

Die glänzend schwarze Holzameise (Lasius fuliginosus), die größte von allen (bis 11 Millimeter) und über ganz Europa verbreitet, mit Ausnahme der Byrenäischen und Balkan-Halbeinsel, legt Irrgänge in alten Baumstämmen an oder kittet dergleichen zusammen, wenn der Jahn der Zeit schon zu lange genagt und das Holz in Erde verwandelt halte. — Die braune Ameise (Lasius niger), in ganz Europa und in Nordamerika, auch auf Madeira ansässig, daut, gleich ihrer nur auf die Sübhälste Europas beschränkten Schwester, Lasius alienus, wie es eben passen will, in die Erde, in hohle Bäume, zwischen Woos und dergleichen. — Lasius emarginatus sucht mit Borliebe die Riben in Gartenmauern auf. Die wegen ihrer empfindlichen Bisse berüchtigten gelben Ameisen, welche gleichsalls dieser Gattung angehören und mehrer Arten enthalten, von denen Lasius klarus am verbreitetsten ist, bauen bekanntlich in die Erde unter dem Schutze eines Steines oder eines Higels.

Die Stachelameisen (Poneridae) führen biesen Namen, weil Arbeiter und Weibehen mit einem Stachel bewehrt sind. Ihre Gesellschaften bestehen aus nur wenigen Gliedern, sind meist nur im Arbeiterstande bekannt und in Europa sparsam vertreten. — Die von Latreille aufgestellte, bisher zu den Poneriden gerechnete Gattung Odontomachus hat man mit noch einigen anderen zu einer besonderen Sippe erhoben und zwischen die Drüsen- und Stachelameisen eingeschoben. Die ichlanken, schmalen Thiere zeichnen sich durch den langen, nach hinten gerichteten Dorn auf ihrem einzigen Stielknoten aus, sowie durch die zwei Unterrandzellen und die drei Mittelzellen in den Flügeln. Das Merkwürdigste an ihnen bleiben aber bei Weibehen und Arbeitern die Kinnbaken durch ihre Bildung und Anhestung; an der äußersten Spiże des auffällig gestrecken Kopses siehen sie, die übermäßig langen, mit den Wurzeln dicht bei einander, wie die Klügel einer Drahtzange vor ihrem Niete. Nur Assen und Südamerika ernähren dergleichen interessante Thiere.

Eine vierte, ebenfalls nur ausländische Sippe, welche von anderen Schriftsellern als selbständige Familie hinter die Ameisen gestellt worden, können wir an die ser Stelle durch eine kurze Bemerkung über die Lebensverhältnisse einer Art einführen. Die Dorpliden (Dorylus, Labidus, Anomma und andere), welche man in der Dreigestaltigkeit der Arten noch sehr unvollkommen kennt, gehören nur den heißen Erdstrichen an, vorzugsweise Ostindien, Senegambien und Brasilien.

Die Treiberameise (Anomma arcens), eine Bewohnerin des westlichen Afrika, hat sich burch ihre eigenthümliche Lebensweise eine gewisse Berühmtheit erworben. Die Gesellschaft, in

welcher fich kleinere und größere (bis elf Millimeter lange) Ameifen befinden, hat keine festen Wohnfike, fondern führt ein umherschweisendes Leben. Weil den Thieren die brennenden Sonnenftrahlen verderblich werben, fo halten fie fich bei Tage unter Gras und im Didicht verborgen und gieben nur bes nachts auf Raub aus. Mitunter find fie aber boch genöthigt, ins Freie zu geben, und bann übermanern fie fofort die Strafe, welche fie zu ziehen haben, burch ein aus Erde und Speichel gemengtes Gewölbe. Auf ihren Ranbzügen fallen fie größere Thiere an, und zwar beren Augen zunächst in Angriff nehmend, darum sollen ihnen selbst Riesenschlangen erliegen. Dem getöbteten Opfer faugen fie bas Blut aus, wie berichtet wird, zerfchroten bas Fleifch und fchleppen es nach ihren Schlupswinkeln. Auch in menschlichen Wohnungen laffen fie fich bisweilen bliden, two eine allgemeine Flucht der Ratten, Mäufe, Schaben, Cidechfen, welche fich etwa darin aufhalten, ihre Annäherung verkündigt und die Einwohner mahnt, schleunigst ihre Betten zu verlassen und bas Freie ju fuchen. Werben zur Regenzeit ihre Schlupfwinkel überschwemmt, fo scharen fie fich in einen runden haufen, die Brut und Schwächlinge in die Mitte nehmend, zusammen und treiben auf ben Fluten, bis fie an irgend einer Stelle auf das Land abgesetzt werden. Ueber Bäche und schmälere Gewässer, auf welche sie bei ihren Wanderungen stoßen, sollen sie eine lebendige Brücke schlagen, indem sie sich an einander besestigen, wie wir dieses Bersahren bald von einer amerikanischen Art näher erfahren werben.

Die Knotena meisen (Myrmicidae) bieten ben größten Formenreichthum bar und nöthigen bie Spstematiker, sie auf ungesähr zweiundvierzig Gattungen zu vertheilen, welche bei weiteren Forschungen noch vermehrt werden dürsten. Der zweiknotige hinterkeidsstiel und Stachel bei Weibchen und Arbeitern bilden die allen gemeinsamen Merkmale. Gattungen wie Myrmica, Eciton und Atta, Aphaenogaster, Monomorium, Typhlatta und andere, deren drei erstere länger bekannt sind, die anderen den beiden eifrigsten Ameisensorscheften (Myrmecologen) der Neuzeit, G. Mahr in Wien und Smith in London, ihre Gründung verdanken, gehören hierher und liesern zum Theil zahlreiche Arten. Es sei nur weniger heimischen gedacht, um Raum für einige interessante Schilberungen aus den großartigen Lebensverhältnissen mehrerer frembländischen zu gewinnen.

Die Rafenameife (Totramorium caespitum) ift überall in Balbern, Garten, Biefen, unter Steinen, Baumftumpsen, Rasen sehr gemein. Die unterirdischen Gänge haben eine weite Berbreitung, locern die Erde und Schaben baburch ber Burgel garterer Pflangen in ben Garten. Weil die Buppen sich in dieser Sippe nicht einspinnen, die der Weibchen überdies für die kleinen Arbeiter riefig erscheinen, so gewährt es einen höchst eigenthumlichen Anblid und fest große Kraft= anstrengung seitens ber Arbeiter voraus, wenn jene täglich mehrmals umgebettet werden. Im Auguft und September ichwärmen diese Ameisen, und bann fieht man die Geflügelten an Gräfern allerwärts umbersigen und geschäftig umberlaufen; die Arbeiter kommen als Sklaven auch in ben Nestern von Strongylognathus testaceus vor. Die Gattung ist charafterisirt durch ein hinten feitlich aufgebogenes und die Fühlergrube unterwärts umrandendes Kopfschild, viergliederige Kiefer-, breiglieberige Lippentafter, burch zwölfglieberige Fühler, beren brei legten Geifelglieber minbeftens fo lang ober langer ale bie übrigen find, und burch einen nicht eingeschnürten, hinten zweizähnigen Bruftkaften. Die Mannchen zeichnen fich burch einen Gabeleinbruck auf bem Ruden bes Mittelleibes, ungetheilte Randzelle, zehngliederige Guhler, deren Schaft furzer als bas zweite Geifelglied ift, und burch gegähnten Kaurand aus. Die Rasenameise andert in der Farbung von gelbbraun bis braunschwarz ab; Kinnbacken, Geisel, Gelenke der Beine und Fühler sind heller, Ropf, Mittelleib und Stielchen rungelig langsstreifig, beim Weibchen Mittelruden und Schildchen glatt; bas Männechen ift am bunkelften, glangend braunschwarz, an Kinnbaden, Fühlern und Beinen gelblich, nur an Ropf und hinterruden langsriefig. Die Arbeiter erlangen eine Größe bon 2,3 bis 3,5 Millimeter, die Weibehen bagegen von 6 bis 8, die Männeben bis 7 Millimeter.

Die rothe Ameise (Myrmica laovinodis) geht in den Größenverhältnissen der Arbeiter (bis 5 Missimeter) und der Weibehen (bis 7 Missimeter) weniger außeinander, ist braanroth, auf der Mitte des ersten hinterseisögliedes dunkler, hat als Gattungsmerknale sechzgliederige Kiefere, viergliederige Lippentaster, eine Fühlergeisel, deren letzte drei Elieder entschieden kürzer als die vorhergehenden zusammen sind, zwei Dornen am hinterrücken, keulensörmige Schenkel und kammsähnige Schienensporen. Der Knoten des hinterseibes ist bei unserer Art obenauf glänzend und glatt, der Fühlerschaft am Grunde gebogen und die Kaussäche er Kinnbacken sies achtzähnig. Diese Art lebt ebenso wie die vorige und kommt in gleicher allgemeiner Verbreitung vor.

Die aderbautreibende Ameife (Myrmica molificans) ift Gegenftand eines Berichtes geworden, welchen Darwin an die Linnean society in London auf Grund ber in Teras von Linfecom angestellten Beobachtungen abgeftattet hat. In diesem Berichte heißt es: "Die Art, welche ich die gaderbautreibende' nenne, ift eine große braune Ameife. Sie wohnt in gepflasterten Städten, wie man es nennen konnte, und trifft, gleich einem fleißigen, borfichtigen Landwirte, paffende und zeitgemäße Anordnungen für die verschiedenen Jahreszeiten. Rurg, fie ift begabt mit Gefchid, Sinn und unermudlicher Geduld, um erfolgreich gegen die wechselnden Rothfälle angufämpfen, die ihr im Leben begegnen mögen. Wenn fie einen Blat für ihren Aufenthalt ausgewählt hat, bohrt fie, im Falle es gewöhnlicher, trodener Boben ift, ein Loch, um welches fie ben Boben drei bis fechs Zoll erhöht, indem fie einen niederigen, freisförmigen Ball bildet, welcher bom Mittelpunkte bis zum äußeren Rande, der durchschnittlich drei bis vier Fuß vom Eingange entfernt ift, sanft abwärts fteiat. Wenn aber die Oerklichfeit auf flachem Lande ift, welches überschwemmt werben fann, dann erhoht fie ben Wall in Geftalt eines ziemlich fpiben Regels auf funfzehn bis zwanzig Zoll oder mehr und macht den Eingang nahe der Spige, wenn auch zu der Zeit, wo sie ihren Ban anleat, ber Boden bollfommen troden ift. In beiben Fällen reinigt die Ameise ben Grund rings um ben Wall von allen Sinderniffen und glättet die Oberfläche bis zu einer Ent= fernung von drei bis vier Fuß vor dem Thore der Stadt, indem sie dem Plage das Ansehen eines ichonen Bflafters gibt, was es auch wirklich ift. Annerhalb biefes Gofes wird außer einer einzigen Urt von forntragendem Grafe fein grunes Blatt gedulbet. Nachdem das Infekt diefes Korn ringsum in einem Rreife, zwei bis drei Fuß bon der Mitte des Walles entfernt, gepflangt hat, pflegt es dasselbe mit steter Sorgfalt, indem es alle anderen Gräser und Aräuter abbeißt, welche dazwischen und in einer Entfernung von einem bis zwei Fuß außen um den Acerkreis aufsprießen sollten; das gebaute Gras wächst aufs üppigste und gibt einen reichen Ertrag kleiner, weißer, kieselharter Samen, welche unter bem Mifroffope gewöhnlichem Reise fehr ahnlich feben. Wenn es reif ift, wird es forgfältig eingeerntet und von den Arbeitern mitfammt ber Spreu in die Korntammer getragen, wo es bon ber Spreu befreit und weggepadt wird. Die Spreu wird über bie Grengen bes gepflafterten hofes hinausgeworfen. Während anhaltenden Regenwetters fommt es zuweilen bor, bag bie Borrathe nag werben und ber Gefahr ausgefest find, ju fproffen und ju berberben. In biefem Jalle bringen die Ameisen am ersten schonen Tage bas feuchte und beschäbigte Korn heraus und feben es der Sonne aus, bis es troden ift, worauf fie alle gefunden Rorner gurudtragen und wegpaden, mahrend fie die fproffenden umtommen laffen".

"In einem Pfirsichgarten", heißt es weiter, "nahe meinem Hause, besindet sich eine beträchtliche Erhebung, mit ausgedehntem Felsenlager. Im Sande, welcher Theile diese Felsens bedeckt, liegen schöne Städte der "ackerdautreibenden Ameisen" von ofsenbar sehr hohem Alter. Meine Beodachtungen über ihre Sitten und Gewohnseiten beschränken sich auf die letzen zwölf Jahre, während welcher Zeit die Umzämnung des Gartens das Bieh von den Ameisenädern abgehalten hat. Die Städte, welche sich außerhalt der Umzämnung besinden, sind wie die inneren zur geeigneten Jahreszeit mit dem "Umeisenreis" bepflanzt. Man kann daher das Getreide immer gegen den ersten Kodenber jedes Jahres ausschießen. In den letzteren Jahren jedoch, seitdem die Zahl der Landwirtschaften und des Biehes sich sehr vermehrt hat, das letzter das Eras viel genauer abstrift as

früher und so das Reisen der Saat verhindert: bemerke ich, daß die ackerbautreibenden Ameisen ihre Städte längs den Zwischenwegen auf den Feldern, den Spazierwegen in Gärten, inwendig in der Rähe der Thore und derzseichen anlegen, wo sie ihre Felder bebauen können, ohne vom Bich beläftigt zu werden. Es kann nicht bezweiselt werden, daß die eigenthstmiliche Art des oben erwähnten Grafes absichtlich gepflanzt wird. In landwirtschaftlicher Weise wird der Boden, auf dem es steht, sorzsätlig von alsen anberen Kräntern während der Zeit seines Wachzischumes gereinigt. Wenn das Korn reis ist, wird dafür Sorze getragen, die trockene Stoppel abgeschnitten und sorzeschaftlich und der gepflafterte Hos undehelligt gelassen die krockene Stoppel abgeschnitten und sorzeschaftlichen über gepflafterte Hos undehelligt gelassen die krockene Herbste, wo derzseich "Ameisenreis" in demselben Kreise wieder erscheint und dieselbe wirtschaftliche Fürsorge erhält, welche auf die vorhergeschude Saat verwandt wurde und so sort, Jahr auf Jahr, wie ich weiß, daß es der Fall ist unter allen Verhältnissen, unter denen die Ansiedelungen der Ameisen vor graßsfressen Thieren geschützt sind."

Die Ecitons bewohnen Brafilien, einige bis Mejito reichend, und find bisher fast nur im Arbeiterstande befannt geworden. Sie unterscheiden fich von den übrigen Anotenameisen burch ameigliederige Riefer =, und breigliederige Lippentafter, burch eine Grube für bie gwölfgliederigen Wühler, welche nach innen von den Stirnleiften, nach außen von einem Riele begrengt wird, burch fehr fleine, einfache Hugen an Stelle ber Negaugen, ober ganglichen Mangel berfelben. und endlich burch bie meift zweigähnigen Fußtlauen. Bates gibt in feinem "Naturforicher am Amagonenstrome" höchft intereffante Gingelheiten über bas Leben biefer von ben Gingeborenen "Touoca" genannten Thiere, welche wir den folgenden Mittheilungen zu Grunde legen. Die Eciton's gieben alle in Scharen auf Raub aus und werden babei von einer Fliege (Stylogaster) begleitet, welche in gitternder Flügelbewegung einen Buß boch, ober niederiger über ihren Scharen schwebt, fich ploglich herablagt, mahrscheinlich um mittels ihrer langen Legrobe ein Gi bei ben von ben Ameisen fortgefchleppten Larven unterzubringen. Beinahe jede Art hat ihre Gigenthumlichkeiten, wie und wo fie in geordneten Beerscharen aufmarschirt, und auch diejenigen, welche biefe gufammenfegen, find nicht gleich. Man unterscheibet fehr wohl zwischen großtöpfigen und fleinföpfigen Arbeitern, welche aber nur bei einigen Arten (Eciton hamatum, erraticum, vastator) burch andere Bilbung ber Kinnbaden beweisen, bag beide nicht zu gleicher Arbeit befähigt find; in den meiften anderen Fällen finden fich Uebergange in der Körpergröße, und Bates tonnte feinen Unterschied in den Berrichtungen der Groß- und Rleinfopfigen wahrnehmen. Eciton rapan, ber Riefe ber Gattung, infofern bis dreizehn Millimeter große Arbeiter vorkommen, burchzieht in nur schwachen Kolonnen den Balb und scheint hauptfächlich die Rester einer Formica - Art zu plinbern, wenigftens fanden fich häufig verftummelte Korper berfelben auf ihren Wegen. - Huch bei einer zweiten Urt, Beiton legionis, welche bedeutend fleiner ift und fich in diefer Begiehung wie in Farbe wenig von unserer europäischen rothen Anotenameise (Myrmica rubra) unterscheibet, theilen sich bie beiden Arbeitersormen nicht in die Geschäfte, wenigstens betragen fie sich auf ben Bügen gang gleich. Diefe wurden von Bates auf den fandigen Campos von Santarem felten gesehen, aber um fo beffer beobachtet, weil bas Didicht die Husficht nicht versperrte. Die heere bestehen aus vielen Taufenden, welche sich in breiten Rolonnen vorwärts bewegen; werden fie babei geftort, fo greifen fie ben eindringenden Gegenftand mit berfelben Buth an, wie bie anderen Arten. Bei einer Gelegenheit gruben fie am Sange eines Sugels in die lodere Erbe Minen bis zu 26,2 Centimeter Tiefe, um bide Ameifen (Formica) herauszuholen. Die bereinten Rräfte verdoppelten und verdreifachten ben Gifer, mit welchem fie die Bente vorzogen und in Stude gerriffen. Der Beobachter munichte einige ber angefallenen Ameifen zu fammeln und grub banach; bas war jenen aber gerade recht, in ihrem Gifer nahmen fie ihm biefelben unter den Sanden fort, und es toftete Bates mabre Dube, einige unverlette Stude in Sicherheit gu bringen. Beim Anlegen der Minen, welche den Räubern den Weg jum Raube bahnen follten, schienen die fleinen Arbeiter in verschiedene Abtheilungen getheilt zu fein, indem die einen gruben, die anderen die Erdtheilchen entsernten. Als sie tiefer eingedrungen waren und die Schwierigsteiten der Arbeit zunahmen, wurde der Handlangerdienst eingerichtet: den dom unten Herauftommenden nahmen die Kameraden, welche sie schon oben am Rande erwarteten, die Bürde ab und trugen sie weiter. Auch vertauschten sie bisweilen ihre Kollen, die Schachtarbeiter blieden drausen und jeue suhren ein, um die Erde dis zum Rande zu sieden. Sobald aber erst die Beute sichsten wurde, griff alles zu, zaußte und zerrte nach allen Richtungen, alles schleppte sort, so viel die Kräfte erlaubten und marschirte damit den Abhang hinunter. Rach zwei Stunden waren die Rester so ziemlich ausgenommen, und in einzelnen Zügen bewegten sich die Sieger den Hügel hinad, trasen aber alle unten wieder in geschlossenen Kolonne zusammen, welche sich sechzig Schritte weit erstreckte und an einem steinharten Hügelchen ihr Ende erreichte. An diesem ging der Strom hinauf. Viele, die dis dahin ser mitgelausen waren, halsen nun ihren Kameraden die schwere Virde binausschaffen, und allmählich verschwand die Gesellschaft durch einen oberen Eingang in die Teise des Baues.

Amei andere fehr gemeine Arten (Eciton hamatum und drepanophorum) find fich fo ähnlich, daß eine genaue Untersuchung nöthig wird, um fie unterscheiden zu können; aber nie untermischt, ftets getrennt ziehen die gedrängten Scharen zu Taufenden in den Uferwäldern des Amazonenftromes einher. Die Größe der Ameisen ein und derselben Gesellschaft ist ungemein schwankend, man fann Awerge von einfünftel Zoll neben einen halben Zoll langen großköpfigen mit ungeheueren Kiefern hinwandeln feben. Che ein Fußgänger auf einen Zug solcher Ameisen trifft, wird er burch das Zwitschern und das unruhige Umberflattern eines Kleines Schwarmes einfarbiger Bogel, ber Umeisendroffel, im Didicht aufmerkfam gemacht. Geht er ungeachtet biefer Warnung noch einige Schritte pormarts, fo fuhlt er fich mit einem Male von biefen kleinen Raubern angefallen, welche fcharenweise mit unglaublicher Schnelligkeit an feinen Beinen in die Gobe friechen, ihre Bangen in die haut einschlagen, auf diese Weise Anhalt gewinnend, die hinterleibsspite nach vorn biegen und mit aller Rraft ftechen. Es bleibt bann nichts anderes übrig, als ichleuniaft nach bem anderen Ende ber Rolonne zu entfliehen. Die Beftien haben fich fo berbiffen, bag man fie beim Abnehmen gerreißt und ber Ropf an der Bunde figen bleibt. Auf ben ungludlichen Wanderer war es urfprünglich nicht abgesehen, er tam ben im Didicht ihr Unwefen treibenden Ameisen nur zu nahe, die überall Schrecken und Aufregung verbreiten, wo fie ihre Strage giehen. Borguglich haben bie ungeflügelten Rerfe, Spinnen, andere Ameifen, Maden, Raupen, Affeln und andere alle Ilrfache, fich bor ihnen zu fürchten. Die Ecitons fteigen nicht hoch an ben Bäumen hinauf und beläftigen bie Bogelnefter baber wenig. Bates meint folgenbe Angriffsweise berburgen zu können: Die hauptkolonne, vier bis fechs neben einander, rudt in einer gegebenen Richtung vor, ben Boden von allen thierischen Stoffen reinigend, gleichviel ob lebendig oder todt, wobei fie hier und da eine kleine Seitenkolonne absenden, welche an den Flanken ber Sauptarmee fourragirt und bann wieber in ben Sauptzug eintritt. Wenn irgendwo in ber Nahe ber Marschlinie eine besonders gunftige Stelle entdedt wird, wie etwa ein haufe verwesenben Holges, in bem fich viele Insettenlarven aufhalten, fo wird Salt gemacht, und ein ftartes heer fammett fich an diefer Stelle. Die wuthenden Gefchopfe burchfuchen nun jede Spalte und reißen alle großen Larven, welche fie an das Tageslicht bringen, in Studen. Intereffant ift es, wie fie die Bespennester ausplündern, welche fie mandmal an nieberigen Sträuchern antreffen. Gie nagen die papiernen Dedel bon ben Bellen, um zu Larven, Puppen oder ichon entwidelten Bespen zu gelangen, und reißen alles in Feben, ohne Ritaficht zu nehmen auf die beleidigten Inhaber und natürlichen Wächter bes Baues. Die Beere marfchiren nie weit auf einem betretenen Wege, tropbem ist ihnen Bates manchmal halbe Meilen weit nachgegangen, hat aber nie ein Neft aufgefunden. Ginft beobachtete er einen Bug, welcher eine fcmale offene Stelle überschritt und etwa eine Länge von fechzig bis siebzig Schritte hatte, ohne daß man weber Bortrab, noch Nachhut feben konnte. Alle bewegten sich in einer Richtung bis auf einige an der Außenseite des

Ruges, welche eine fleine Strede rudwarts gingen, bann aber wieber bormarts mit bem Strome; biefe Bewegung nach hinten feste fich aber in gleicher Beife an ber gangen Augenfeite fort, und bies fchien eine Borfichtsmagregel zu fein, um ben Bug zusammenzuhalten; benn bie Flantenläufer blieben häufig einen Augenblidt fteben und berührten einen und ben anderen ihrer Rameraden in ber Rolonne mit ben Fühlern, um irgend eine Mittheilung ju machen. Wenn Bates ben Bug ftorte, fo wurde diefe Storung bis jur Entfernung von mehreren Schritten ben übrigen mitgetheilt, und ber Bug fing an, fich bis zu biefem Buntte rudwarts zu bewegen. Alle fleinen Arbeiter trugen ein Bundel weißer Maden amischen ihren Rinnbaden, welche anfangs fur ihre Brut gehalten wurden, fich aber nach fpateren Erfahrungen als Raub auswiesen. Befonders mertwurdig nahmen fich in diefem Buge die großtöpfigen Arbeiter aus, von benen etwa einer auf ein Dugend ber kleinen fam, und beren feiner etwas trug, fondern alle liefen leer und augerhalb bes Zuges in ziemlich regelmäßigen Zwischenräumen von einander. Diese Beobachtung wurde dadurch besonders erleichtert, daß ihre großen, weitglänzenden Köpfe beim Marsche über fleine Uneben= heiten bor den anderen auf- und abwogend hervorsahen. Daß fie die Bertheidigung der anderen übernommen hätten, wie man nach der ihnen gegebenen Benennung "Solbaten" erwarten müßte, konnte nicht bemerkt werden; der Bau ihrer Kinnbacken verbietet ihnen übrigens auch, fich in einen Reind einzubeißen. Bates fah bie Ecitons fich im Sonnenscheine auch tummeln, gegenseitig beleden und pugen und auf biefe Beife von ber Arbeit ausruhen.

Bar hatte Gelegenheit in Guahang, nahe beim Sinnamarhfluffe, die Kreugung zweier Ameifenguge zu beobachten, von benen ber eine aus ber fogenannten Pabicour=Ameife (angeblich Eciton canadense Ltr.), der andere aus ber Bifiten ameife gebilbet murbe. Bene maren auf ber Banberichaft beariffen, biese nur bei ihrer täglichen Beschäftigung, Blätter von ben Baumen gu fcneiben, und gingen belaben und leer gefchaftig bin und ber. Die Ecitons hatten einen Ranal gefunden, der bon einem Stud Bolg gebildet wurde, die Bisitenameisen gingen unter bemfelben weg und alles war in befter Ordnung. Bir fetten uns nieder, um bas Benehmen biefer beiden fo verschiedenen Arten gu beobachten, die in uns die Borftellung zweier gang verschieden gebildeter Menfchenklaffen hervorriefen. Auf Seiten ber Bistenameisen war große Kraft; gewisse bon ihnen wandelten baber, ichwer belaben mit Blattstudden, Die gehnmal größer als fie felbft waren, wobei fie fich oft an hinderniffe im Wege stießen und zuweilen umpurzelten; immer aber erhoben sie sich wieder und seizten ihren Weg ruhig fort, ohne ihre Laft loszulassen. Richts war in der That bewundernswürdiger, als die wirklich gewiffenhafte Art, mit welcher diese Ameisen ihre mühevolle Beftimmung erfüllten. Bei ben anderen herrschte eine Lebhaftigkeit, Geschidlichkeit, Umficht, welche wir aus dem häufigen Taften mit den Fühlern erkannten; zahlreiche Ameisen, die einen an bie anderen geklammert, füllten die zu tiefen Sohlen aus und glätteten den Weg. Gin boshafter Gebanke kam uns in ben Ginn; wir nahmen bas Stud holy weg, auf bem bie Ecitons herumfpazierten. — Große Berwirrung! Die Individuen mit den großen Kinnbacken, welche eine Art bon Unfeben ju genießen ichienen, breben fich bon einem Rande jum anderen, geben, kommen; die anderen halten an bor dem hinderniffe, welches ihnen die Bifitenameifen bereiten. Aber, o Glud, man bemerkt einige Centimeter entfernt ein Stud Golg, fo bid wie eine Feberfpule; man benutt es; es ift gu bunn, ber Steg gu fehmal. Aber biefes Sinbernis bauert nicht lange: eine, zwei, zwanzig, funfzig Ameisen umtlammern fich bon jeder Seite in zwei Reihen, der Beg ift breiter geworben, die Rolonne überschreitet diefe lebende Brude, lange Zeit ohne Zweifel, benn die Minuten gahlten wir nicht, ohne bag bie unerschrodenen Pontoniere mube erschienen waren. Wir gerftorten biefe neue Brude, um gu feben, wie weit ber Muth und bie Umficht ber einen fowie die Ausdaner und hartnädigfeit ber anderen gehen wurde. Rene Berwirrung! Leiber gab est fein anderes Stud holg in der Rabe, um die Brude ju erfeben. Die Berwirrung wird immer größer. Gine zusammengeballte Menge Ecitons halt an vor ber Schar ber Oecodoma, welche fie, auf bie Befahr bin, abgeschnitten zu werden, paffiren muffen. hierzu find fie fchnell entschloffen. Dreigig ober mehr machen einen Ginfall — bie Unordnung erreicht ihren höchsten Gipsel. Die dicksten Occodoma, welche durch ihre mächtigen Lasten stärker waren, sesten ihren Weg sort, aber die kleinsten wurden über den hausen geworsen. Obgleich umgestürzt, bilden sie immer noch ein himbernis. Plöplich, wie auf ein gegebenes Zeichen, flürzt sich eine Menge der Ecitons über einen Raum von zwanzig die dreißig Centimeter heran, klammert sich an der Erde mit den langen Beinen in mehreren Reisen an, andere kommen auf die ersten, bilden ein zweites, dann ein drittes Stockwert und zugleich sind zwei Mauern in einem Abstande von 5 bis 6 Centimeter aufgebaut. Dann geht die Kolomie im Trimmph hiniber, während sich die Visstenameisen nach alsen Richtungen zerftreuen, ohne sich wieder sammeln zu können. Wir hatten ein Schauspiel vor Augen, das sir einen Beobachter erhaben ist, und unsere Freude übertras alles, was man denken kann. Ohne daß wir



Bifiten am eife (Oecodoma cephalotes). a Manngen, b Weitden, ffeine und große Arbeiter; alle in natifrlicer Große.

es gemerkt, waren die Stunden verronnen, und mit Staunen bemerkten wir, daß nicht nur die Sonne für die Bewohner von Guayana am Ende ihrer Bahn angelangt war, sondern auch, daß dichte Wolken den Himmel überzogen und mit einem Regengusse droheten. In wenigen Minuten jagte auch wirklich ein hestiger Regenguß die Veobachter und die Ameisen in die Flucht. Es war Nacht, als wir unseren Schooner erreichten.

Die Zug- ober Bistienameise, Manbioc-Ameise (Oecodoma cephalotes), in ganz Südamerita unter dem Namen Sauba betannt und gesürchtet, weil sie meist die werthvollsten angepstanzten Bänne ihres Landes beraubt und in Gegenden, wo sie in ungespeueren Massen dortomut, den Ackerdan beinahe unmöglich macht. Den Indianern gelten übrigens die mit Giern angesüllten Leiber der Weibchen als größter Leckerbissen; man beist sie ab und ist Salz dazwischen Gibt es eine reiche Ernte, so werden sie mit Salz geröstet und sossen in dieser Form auch den Europäern munden.

Die Sitten bieser Ameisen stimmen in vieler Beziehung mit den oben geschilberten der eurospäischen überein. Sie banen, wenn nicht sehr hohe, doch sehr umsangeriche hügel in den Pstansungen und Gehölzen. Bates gibt vierzig Schritte im Amsange und 62,8 Centimeter höhe an, andere Reisende sprechen von hundertachtundachtzig und zweihunderteinundsunfzig Centimeter. Diese Dome bilden nur die änßere Bedeckung eines tief und weit im Boden verbreiteten Cangnehes mit vielen Dessungen nach außen, welche für gewöhnlich geschlossen sind. Bei den mancherlei

Berfuchen, die Sauba aus ben botanischen Garten von Bara zu vertreiben, wurde fiber einigen Saupteingängen zu ihrer Rolonie Fener angegundet und burch Blafebalge Schweselbampfe eingeführt. Bates fah aus einer Menge von Deffnungen die Dampfe ausströmen, unter benen eine fiebzig Schritte von ber Ginführungsftelle entfernt war. Die Bugel bestehen aus lockerer Erbe, welche aus ber Tiefe herausgeschafft wird und barum wohl etwas anders gefärbt erscheint, als die Ilingebung. Ferner ichwärmen bie Rolonien genau in berfelben Beife wie bie unferigen gegen Abend, und gwar zu Beginn ber Regenzeit im Januar und Februar. Die Gorge für die Brut bleibt ben Arbeitern überlaffen, welche in ber Größe zwischen 4,5 und 15 Millimeter schwanken und bon breierlei Formen fein follen: Die eigentlichen Arbeiter find bie fleinften, mit fleinen Röpfen, und bie großtöpfigen zerfallen wieder in folde mit glanzenden tablen Röpfen und in bie unterirbifchen Arbeiter, bei benen biefelben vorn behaart find und auf bem Scheitel Nebenangen tragen, welche jenen fehlen. Bates außert fich über ihren Körperbau nicht völlig klar und fagt von ihnen bann weiter: "Wenn man bie Spige eines Meinen, frisch ausgeworfenen Umeisenhaufens, in welchem eben ber Proceg bes Deckens vor sich geht, abnimmt, so kommt ein breiter, chlinderifcher Schacht jum Borfcheine, bis jur Tiefe von 62,8 Centimeter von der Oberfläche. Untersucht man biefen mit einem Stocke, was bis gur Tiefe von etwa vierundneungig bis hunderfünfundzwanzig Centimeter geschehen kann, ohne daß man auf den Grund stößt, so beginnt eine kleine Angahl biefer berben Burichen Ignafam an ben glatten Seiten ber Mine empor zu klettern. -Sie waren nicht fehr kampflustig, wie ich fürchtete, und ich sah sie unter anderen Umständen, als den eben erzählten, kann daher auch nicht errathen, worin ihre specielle Beschäftigung bestehen mag".

Die kleinen Arbeiter und die großen mit den glatten und glanzenden Röpfen, welche wir hier bargeftellt feben, die Soldaten, wie fie gewöhnlich genannt werden, obschon auch fie die Bertheidigung der kleinen nicht übernehmen, zeigen sich außerhalb des Baues und werden in doppelter Sinficht für die Bewohner jener Gegenden hochft unangenehm. Der eine Buntt wurde bereits erwähnt und betrifft vorzugsweise die angepflanzten Kasses und Orangenbäume. In großen Scharen kommen fie gezogen, die kleinen erklettern einen Baum, jebe felt fich auf ein Blatt und schneibet mit ihren gezähnten Kinnbaden eine Scheibe von der Größe eines Groschenstückes aus der Fläche aus, faßt das Stud mit ihren Bangen, reißt es gewaltsam ab und verläßt damit ben Baum. Manchmal fällt bieses herunter und wird bann von einer anderen Ameise ergriffen. Sie marfchiren bamit, bas Stud fentrecht nach oben an feinem unteren Rande zwischen ben Bangen haltend, nach Haufe und gewähren dabei einen sehr eigenthümlichen Anblick, der ihnen auch den Namen Sonnenichirmameifen eingetragen hat. Die Strage, welche fie fortwährend gieben, bekommt balb das Ansehen eines Wagengeleises im Laube. Rur felten wählen die Thiere die Blätter einheimischer Waldbaume. Wozu bienen ihnen aber Blattstüde? Untermischt mit Erdfrümchen aus ber Tiefe überwölben fie mit ihnen die 10,5 bis 13 Centimeter im Durchmeffer haltenben Tunnel ihrer Wohnungen und borzugeweise beren Gingange.

Eine zweite Untugend dieser Ameisen besteht in den nächtlichen Besuchen, welche sie den Häusern abstatten, um alles zu plündern, was sie an süßen Stossen sie sieh verwerthen können. Wenn von ihnen erzählt wird, daß sie die menschlichen Wohnungen von lästigen Kersen besreiten und sie somit mehr als Wohltsäter erscheinen, so dirste dies auf einem Jrethume beruhen. Daß sie, ohne eigentliche Raubameisen zu sein, auch Insekten fressen und besonders deren Sast leden, unterliegt wohl keinem Zweisel, aber der Bortheil, welchen sie dadurch den menschlichen Wohnungen angedeihen lassen, wird gewiß sehr überwogen durch andere Rachtheile in ihrem Gesolge. Sie sind mächtliche Thiere, als solche während der Nacht thätiger als am Tage und sühlen sich zu jener Zeit in der Rähe der Menschen überdies sicherer. Bates, welcher ansangs den Behauptungen der dortigen Einwohner keinen Glauben schenken nochte, daß die in Kede stehenden Ameisen bei Nacht in die Häuser, um die Körnchen des Farinha- oder Mandioca-Mehles, das Brod der niederen Klassen in Brasilien, fortzuschenden, konnte sich bei seinem späteren Aussilien, batzuchen, konnte sich bei seinem späteren Aussilien, darzuschen, konnte sich bei seinem späteren Aussilien, dertzuschen, konnte sich bei seinem späteren Aussilen in

einem Dorse selbst von der Wahrheit dieser Aussagen überzeugen. Gines Nachts wird er von seinem Diener geweckt und benachrichtigt, daß Natten an den Farinhakörben nagten. Bei näherer Untersuchung sand sich eine Kolonne von vielen tausenden unserer Ameisen. Die Körbe mit dem genannten Mehle standen auf einem hohen Tische und waren über und über von ihnen bedeckt, das Zernagen der sie ausstütternden trockenen Blätter hate das Geräusch hervorgebracht, und von den Abziehnhand hatte jede sich mit einem Körnichen beladen, welches zuweilen größer und schwerer als das ganze Thier var. Der Versuch, mit vier Holzschen, welches zuweilen größer und schwerer als das ganze Thier var. Der Versuch, mit vier Holzschen dazwischen zu schlagen und daburch bie Eindrüglinge zu tödten, erwies sich vollständig nutlos; denn die unmittelbar nachtvingenden Scharen ersehten sofort die vernichteten. Die nächsten Nächte, in denen sie wieder erschienen, wurde Schießpulver auf ihrer Bahn angezündet, wodurch sie nach und nach doch eingeschlächert sein mochten, denn sie blieden zulest weg. Bates demertt dabei, daß er sich nicht erklären könne, wogu sie die Mandiocalörner, welche viel Faserstoff und keinen Kleber enthalten, also als Gement nicht berwerthet werden könnten, wohl brauchen nöchten.

Die Bistenameisen sehen roth aus, die Arbeiter haben einen herzförmigen Kopf, an demselben hinten je einen Seitendorn, je einen der Stirnleisten etwas über den Fühlern; diese sind elsgliederig, die dreiedigen Kinnbaden gezähnt, die Kiesertaster bestehen aus vier, die Lippentaster aus zwei Gliedern. Am Borderrücken stehen zwei nach hinten gerichtete Seitendornen, am hinterrücken desgleichen, dazwischen wenigstens Andeutungen davon. Der zweiknotige Stiel ist gekielt. Bei den sehr großen Weibchen ist der Kopf auf dem Scheitel schwächer ausgeschnitten, hinten über dem Baden kürzer bedornt, die Stirnleisten, Fühler und ihre Gruben wie bei den Arbeitern gebildet, auch der hinterrücken bedornt, aber etwas fürzer. Die Männchen endlich haben dreizehngliederige Tühler, einen viel kleineren Kopf, welcher tief unten sicht im Bergleiche zu dem buckelig erhobenen, anliegend gelb behaarten Mittelrücken, außerdem sindet sich hier, wie beim anderen Geschlechte und den Arbeitern, über den Borderhüsten außerdem sind die, die Siepersonen sind auß den Wittelzelle und särden sich nach dem Borderrande hin gelblich. Die Körpersonen sind auß den Abbildungen ersichtlich.

Andere Arten der Gattung Occodoma, welche von Atta abgetrennt worden ift, unterscheiden sich durch mehr Dornen an Kopf, Mittelleib und Stielchen. Ich habe übrigens triftige Gründe, anzunehmen, daß unter der Sauda der Brafilier mehrere, zum Theil sehr ähnliche Arten der europäischen Kerstenner begriffen sind.

Die Ameifen, von benen bis jest ungefähr eintaufendzweihundertundfunfzig Arten beschrieben find, welche fich jährlich noch mehren, feitbem die oben erwähnten Forscher und einige andere fich ihnen mit Borliebe zugewendet haben, spielen entschieden eine wichtige Rolle im haushalte der Natur. In ben Gleicherländern, wo Moder und Berwejung einer üppigen Bflanzenwelt schneller auf bem Tuge nachfolgen als in ben gemäßigten Erbstrichen, sind sie es hauptsächlich, welche bas Berfetungswerk beschleunigen und dem thierischen Körper nachtheilige Gafe nicht aufkommen laffen. Gie find es, welche unter bem anderen Wegiefer machtig aufraumen und für natürliches Bleich= gewicht Sorge tragen, was in unseren Gegenden mehr den Schlupswespen überlassen zu sein scheint. Sie find es, die wieder von vielen Bogeln, den Ameifenfreffern, Gurtel= und anderen Thieren vorzugsweise als Nahrungsmittel ausgesucht werden, um nicht ihre Vernichtungen über gewisse Grenzen hinaus ausbehnen zu konnen. Wie laftig, ja wie schablich fie bem Menschen werben, geht aus einzelnen Mittheilungen zur Genüge hervor, die von ihnen gegeben wurden und die leicht noch hätten vermehrt werden können; denn es gibt wohl keinen unter den in jenen Gegenden gereiften Naturforidern, welcher nicht über Ameisen zu klagen hätte, welcher nicht alle erbenklichen Runftgriffe anwenden mußte, um feine Lebensmittel und feine erbeuteten Naturalien gegen die fcharfen Bahne biefer zwar kleinen, aber burch Ausdauer und Menge fehr mächtigen Thiere ju fcuben.

Unter dem Namen der Heterogynen (Hoterogyna), welche unsere vierte Familie bilden, hatte Latreille Ameisen und Mutillen vereinigt und den Mangel der Flügel bei den Weibchen als wesenklichen Charakter hingestellt. Die ersteren wurden wieder davon getrennt und von Klug durch die Afterweshen (Thynnus) erselt, deren Weibchen gleichsalls ungestügelt sind. Nun nutsten aber anch einmal die Männer den Ausschlag geben, die Dolchweshen (Scolia) die dritten im Bunde werden, weil die berwandtschaftlichen Verhältnisse ihrer und der Thynnen-Männchen unmöglich underücksichst bleiben konnten. Der auf solche Weise entstandenen khennen Familie von zwölf- dis dreighnundert Arten beließ man den Latreille'schen Namen, vermag aber von ihr im allgemeinen nur auszusgagen, daß der Vorderrücken mit seinem Hinterrande dis zur Flügelwurzel reicht, daß die Weischen sich durch einen kräftigen Giststachel zu wehren wissen, und endlich, daß geschlichtlich verkümmerte Arbeiter nicht vorkommen.

Jenes intereffante Thier, welches unfer Bilb (Fig. 1, 2, S, 274) in beiden Gefchlechtern vorführt, ift die europäische Spinnenameise (Mutilla curopaca). Das ungeflügelte Weibchen hat einen flachen, durch unregelmäßige Bunktirung sehr unebenen Ropf ohne Nebenaugen, einen gleich rauhen Mittelleib von vierectigen Umrissen und rother Karbe, einen schwarzen, anliegend schwarz behaarten und an einigen Sinterrändern bleich roftgelbbandirten Sinterleib. Diese Saarbinden treffen bie drei vorderften Glieder und erleiden nur in der Mitte des erften keine Unterbrechung. Die kurgen, schwarzen Beine ericeinen rauh, mehr durch borftige Behagrung als burch Stacheln. Am Bauche endlich findet fich zwischen ben beiden erften Ringen eine tiefe Querfurche. Rebenaugen, Flügel und ein für fie eingerichteter Bruftkaften, welcher die drei Ringe trot der ftarten Behaarung fehr wohl erkennen läßt, zeichnen bas Mannchen aus. Bei ihm find Mittelruden und Schildchen braunroth gefärbt, die drei hellen hinterleibsbinden mehr filberglangend, die mittleren ichmaler und nicht unterbrochen, auch mischen fich unter bie schwarzen Saare bes hinterleibes und ber Tuge gaftreiche weiße. Durch Neibung bes britten und vierten hinterleiberinges an einander vermögen beibe Weichlechter einen ichrillenden Ton hervorzubringen, möglichenfalls, um fich gegenseitig baburch anguloden, ba ihre Lebensweisen außeinander geben. Auf ber Oberfläche des vierten Ringes erhebt sich nämlich ein fein gerilltes, breiediges Feld, bies wird bebedt vom britten Ringe, welcher unterwarts ein scharfes Leiftchen führt, und indem die Thiere ihre hinterleibeglieder, welche fich wie die Bulfen eines Fernrohres ineinander ichieben, aus- und einziehen, fo erfolgt die Reibung jener Theile an einander.

Die Weibehen fieht man im Sommer auf fandigen Wegen und Bangen immer vereinzelt umberlaufen, geschäftig wie eine Ameise, während die felteneren Mannchen Blumen und von Blattläusen gewürztes Gesträuch besuchen. Summelnestern waren beibe entsproffen; denn die Larve lebt hier als Schmaroger und zehrt die erwachsenen Hummellarven auf. Christ, welcher als erster Beobachter in bem einen hummelgespinfte die rechtmäßige Bewohnerin, im benachbarten eine Mutillenlarve antraf, glaubte auf ein vertrauliches Familienleben beider ichließen zu muffen, welches biefe Thiere vereinige. Dem ift aber nicht fo, vielmehr muß die weibliche Spinnenameise mittels ihres langen Stachels die hummellarbe mit einem Gie betrauen, fo lange diese noch frei in ihrem Futterbreie lebt und sich ernährt. Diese wird durch den Keim des Todes in ihrem Juneren so wenig in ihrer natürlichen Entwidelung geftort, wie fo manche Schmetterlingeraupe, in beren Leibe eine Schlupswespe hauft, benn fie fpinnt fich ihr Behaufe. Bier, gang im Bebeimen, geschenen Dinge, welche bem Blide bes wißbegierigen Forschers entzogen find. Seiner Zeit bricht feine hummel, sondern eine Spinnenameise daraus hervor. Drewfen, welcher ein hummelneft der Bombus Scrimshiranus mit mehr als hundert geschloffenen Gehäusen heimgetragen hatte, erzog aus dem= selben sechsundsiebzig Mutillen, barunter vierundvierzig Mannchen und nur zwei manuliche Sum= meln; außerdem erichienen noch mehrere andere Schmaroger in Fliegengestalt, Volucella plumata gwei Mannchen und Volucella bombylans ein Weiben, beren Maden aus bem Gespinfte hervorkamen und fich außerhalb verpuppten, fowie endlich zwei Urten Anthomyia. Wenn jebes

Hummelnest von Fremblingen so heimgesucht wäre, wie stände es dann um das Hummelgeschleckt? Es müßte bald von der Erde verschwinden. Die erzogenen Spinnenameisen paarten sich, worauf die Männchen sämmtlich starben, die Weibchen sich in die Erde eingruben, um in zusammengekugetter Lage zu überwintern. Ich sand eins dergleichen am 5. Mai unter einem Steine im Winterlager. Im nächsten Frühzahre besteht nun die Ausgabe darin, Hummelnester aussindig zu machen und die Eier daselbst unterzubringen.

Daß indeß nicht alle Spinnenameisen bei den genannten Verwandten schmarohen, geht schon aus ihrer Häusischeit in Südamerika hervor, wo die Hummeln nur spärklich vertreten sind. In dem genannten Lande gibt es zahlreiche Arten, welche zu den buntesten aller Aberflügler gehören; denn außer den Haarslieden oder Vinden am Hinterleibe, in Gold oder Silber herrlich erglänzend, schmüden diesen häusig noch lichte, gleichsam polirte Stellen der Körperhaut. Die vielen Arten,



Europaifde Spinnenameife (Mutilla europaca), 1 Deibden, 2 Mannden. - Nothföpfige Doldwespe (Soolia haemorrhoidalis), 3 Mannden, 4 Beibden. Natürliche Größe.

beren saft kugeliger hinterleib, buckeliger Mittelleib, tiefstehender Kopf von den rauhen, mäßig langen Beinen getragen werden, erinnern an gewisse Spinnen und rechtsertigen den Ramen der ganzen Sippe besser, als die wenigen, mehr dem Süden angehörenden europäischen Arten.

Wir feben neben ber europäischen Spinnenameise die beiden Geschlechter der stattlichen Scolia haemorrhoidalis, ju welcher Scolia erythrocephala als Weibchen gehört, und wollen fie unter bem Ramen ber rothköpfigen Dolchwespe als Bertreter biefer fraftigen Gattung betrachten. Sie lebt in Ungarn, in der Türkei, in Griechenland und dem füdlichen Rufland, und ihr Gattungsname bürgt dafür, daß das Weibchen eine fehr gute Alinge führt. Die schwarze Körperfarbe wird burch je zwei gelbe Seitenflede bes zweiten und britten hinterleibagliebes unterbrochen, beim Beibehen überdies noch an der Oberfeite des Ropfes und fledenartig auf dem Schildchen; bei ihm tragen Borberruden und Oberseite bes fünften Ringes roftrothe haare, beim Mannchen ber gange Ruden bis jum Schilben und die Oberfeite bes hinterleibes vom vierten Gliebe an, wenn hier auch weniger bichtstehend; außerdem konnen hier die Flede ber haut zu Binden vereinigt sein. Die übrigen Körpertheile becken schwarze Zottenhaare. Als Gattungscharaktere gelten: Die tiefe Furche gwischen ben beiben erften Bauchringen, Die kurgen, gleichzeitig haarigen und ftacheligen Beine, beren vier hintere mit ihren Guften weit von einander entfernt fteben, und bie langen, fraftigen mäunlichen, furzen und gebrochenen weiblichen Fühler. Die Flügel, bier beiben Geschlechtern zuertheilt, zeigen nicht minder wie bei ben mannlichen Spinnenameisen bas Streben nach Unbeftändigkeit im Abernverlaufe. Drei Untervand = und zwei Mittelzellen kommen bei der abgebildeten Art und vielen anderen vor; es findet sich aber auch das umgekehrte Verhältnis.

Cleiche Schwankungen bieten die Geschlechtsunterschiede; es gibt Männchen, welche in der Färbung ihren Weibchen ungemein gleichen, neben anderen, sehr abweichenden. In Ansehung der Körpermasse ihrertreffen. Das Weibchen der javanischen Scolia capitata, welches Fabricius Scolia procer genannt hat, mißt 5,9 Centimeter bei reichlich 1,3 Centimeter Kinterleibsbreite.

Das Wenige, was man von der Lebensgeschichte dieser Thiere weiß, deutet auf Schmarohersthum. Nach Coquebert leben zwei Arten von den Larven großer Nashornkäser, welche auf Madagaskar zu hunderten in den Kokospalmen bohren und bedeutende Berwüstungen anrichten. Bon der Garten=Dolchwespe (Scolia hortorum) ist gleichsalls eine parasitische Lebensart bekannt, und Burmeister sah eine brasitische Art, welche er Scolia campestris genannt hat, zahlreich aus den Restern der Bistenaneise kommen.

Während bei Scolia und einigen nahestehenden Gattungen (Meria und Myzine) die Junge berkängert und ausgestreckter ist, verschwindet sie fast gänzlich bei den Kollwespen (Tiphia), und das erste Hinterleibsglied setzt sich auch auf dem Rücken durch Einschmitrung dom zweiten deutlich ab. Die unansehnlichen Arten, von denen drei in Deutschland vorkommen, glänzen schwarz und weichen in der Körpersorm der beiden Geschlechter wenig von einander ab; daß sie in der Erde umhertriechen, beweisen die ihnen nicht selten anhastenden Krümchen; sie saugen auch gern an blühenden Dolden und übernachten oft zahlreich zwischen kerne Strahlen, rollen ihren Leid ein, wenn sie ruhen oder sich gegen Gesahren schüßen wollen, weshalb man ihnen jenen deutschen Namen beigesegt hat.

Konnte für die vorige Familie keine dentsche Benennung ausgesunden werden, da die Uebersselung des wissenschaftlichen "Berschiedenweibige" von schlechtem Klange ist, so tritt mindestens sür die nun solgende keine Berlegenheit ein. Leider sehlt es noch dei den meisten dieser Thiere an volksthümlichen Bezeichnungen gänzlich, weil sich das Bolk nicht um dieselben kümmert. Als Grads oder Mordwespen vereinigte man eine Menge sehr verschiedenartiger Immen, welche sür ihre Larven andere Insekten in Erds, Manerlöcher oder altes Holzwerk einkragen, die Wessen maël im Berhalten des Borderrückens zum Mittelbrustfücke einen wesentlichen Unterschied zwischen einer Anzahl dersekten aussach welcher eine Trennung in zwei Familien zur Folge hatte. Die jeht zu betrachtenden, unser sinste Kamilie, mögen die Wegwespen (Pompilidae) heißen, obsichon der Name wenig Bezeichnendes enthält. Die Angabe der wesentlichen Merkmale muß sestellen, welche von den Mördern hier gemeint sein.

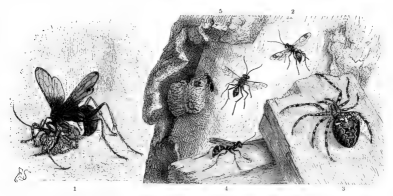
Die Wegwespen haben zunächst ben ein fachen Schenkelring mit allen bisher betrachteten und den zwei nachsolgenden Familien gemein, denn sie gehören zu den Raubwespen. Der hinterrand des Borderrückens berührt bei ihnen die Flügelwurzel, wie bei den vorangegangenen, endlich ist das erste hinterleibsglied vom zweiten nicht abgeseht, sondern beide schließen sich wie die übrigen aneinander an und bilden einen nach vorn und hinten etwas verschmälerten, anhangenden hinterleib. Was sie num aber sehr leicht von einer kleinen Sippe der vorigen Familie unterscheidet, sind die langen Beine und die schlanken, geraden Fühler. Die hintersten Beine ragen weit über die Leibesspitze hinaus und sind an der Außenkante der Schienen, besonders der weiblichen, mit Vornen oder Zähnen reichlich, meist sägeartig bewehrt. Die Fühler bestehen aus zwöss, oder beim Männchen aus dreizehn, kast immer deutlich von einander abgesehten Eliedern. Die Kandzelle der Borderssssich, fast immer deutlich von einander abgesehten Eliedern. Die Kandzelle der Bordersssich ist wei von der Spitze derschen entsent, mithin ziemlich sturz, die Zahl der vollkommen geschlossen Unterrandzellen, wobei wir den Schluß durch den Flügelfaum mit gelten lassen, schwartz zwischen zwei und dier. Der Kopf ist gerundet, wie der Mittelleib glatt und glänzend und die Körperbehaarung nur sparsam; schwarz und roth sind die vorherrschenden Farben,

gelbe und weiße Zeichnung kommt aber bisweilen hinzu, und Trübung der Flügel noch häufiger. Die stets kleineren Männchen unterscheiden sich vom augehörigen Weibchen durch den schlankeren Körperbau, die etwas dickeren, nicht wie bei den todten Weibchen eingerollten Fühler und durch die schwäckere dewehrung an den Hinterschienen. Diese Wespen zeichnen sich sast auf auch eine eigenthümliche Bewegungsweise aus. Sie laufen nämlich mit zitternbem Migeln auf dem Sandbeden, an Baumstämmen, alten Mauern suchen umher und fliegen in sortwährendem Wechseldicht über diesen hin, so daß man ihren Flug einen hüpsenden, ihren Lauf einen fliegenden nennen könnte. Die Arten verbreiten sich süber die ganze Erdoberstäche, sind in heißen Ländern nicht viel zahlreicher, aber häusig lebhaster gefärbt und größer als die heimischen.

Um die wenigen Gattungen, in welche man die Familie getheilt hat, und die Arten innerhald berzelben unterschen zu können, hat man besonders den Aberverlauf des Worderschigels, sodann die Bildung der hinterleibsspitze von der Ober- und Unterseite und die Beschaftenheit der Worderschige zu sassen. An lehteren kommen bei manchen Weibchen außer den unregelmäßig gestellten Stackeln, an denen ja die Beine reich sind, noch lange, regelmäßig an der Außenseite sich hintereinander anreihende Wornen vor und machen den Fuß zu einem gekämmten; bei Bergleich eines solchen mit dem Mittelsuße wird dies Zugabe sohr eicht bemerkbar.

Die Wegwespen (Pompilus), welche der gangen Familie den Ramen gegeben haben, bilben bie Grundform. Die beiben, an ihren gufammenftogenden Seiten gleich langen Schulterzellen, brei bollftanbig gefchloffene Unterrandzellen, beren zweite ben erften, bie britte ben zweiten rudlaufenden Nerv aufnimmt, zwei Mittelgellen, der Mangel einer Querfurche am zweiten Bauchringe bes Beibehens und mehr runde (nicht kantige und nicht fageartig am Außenrande bedornte) Sinterichienen besfelben Geschlechtes bilben ben Charafter ber Gattung. Die gablreichen Arten besitzen eine wunderbare Schnelligkeit und Gewandtheit in ihren Bewegungen, besonders auch in benen bes hinterleibes, niften in Mauerrigen, Bohrlochern alter Pfoften und morfcher Baumftamme, ober in ber Erbe und tragen Spinnen, Rauben, Ameifen, Fliegen und berichiebene anbere Rerfe ein; wahrscheinlich wurde sich bei noch fehlenden umfangreicheren Beobachtungen berausstellen, bag jede Art in dieser Sinficht gang beftimmte Liebhabereien an den Tag legt. In gang eigenthunlichem, rudweise ausgeführtem Mariche im Refte einer Spinne loden fie biefe berbor, fallen über fie ber und betäuben fie mit einem Stiche, ohne fich je in jenem festgurennen. Die Sbinnenfammler holen diefe nicht immer aus Restern, sondern ergreifen auch die ihnen auf bem Wege begegnenden. Go überliftet der Pompilus formosus eine in Texas häufige Bufchspinne (Mygale Hetzii), lähmt fie und schleppt fie jum Refte, obicon ihr Rorpergewicht bas feinige mindeftens um bas breifache überfteigt. Der bereits früher ermähnte Gueingius überfendete mir unter anderen bas Beibden einer hübschen Begwespe, welche ich bie natalenfische (Pompilus natalonsis, Fig. 1) genannt habe, weil fie mit teiner ber bis dahin beschriebenen Arten übereinstimmte. Sie ift sammetichward, an ben Fühlern mit Ausschluß ber Burgel gelb, an ben Beinen von ber vorderen Schenkelhälfte an abwärts und an ber äußersten Sinterleibsspige schmutig roth und hat goldgelbe Flügel mit buntler Wurzel und buntler Spige ber vorderften. Das Intereffe an biefer ftattlichen, alle heimischen an Große übertreffenden Begwespe (25 Millimeter) ware weniger allgemein, wenn ihr nicht einige Bemerkungen über die Lebensweise beigefügt gewesen waren. Sie fliegt, wie berichtet wird, traulich und unschuldig in alten Säufern aus und ein, friecht gern an ben Fenfter= icheiben auf und ab und findet ihr hauptvergnugen barin, gwischen bem Baltenwerte und in ben mit Spinneweben überzogenen Binteln nach Beute auszuschauen, wobei fie immer wieder genöthigt wird, die beschmutten Fühler vom Staube mit den Borderbeinen zu reinigen. An fandigen und stanbigen, trocenen Stellen im hause oder vor der Thüre unter der Veranda vergräbt die sorgsame Mutter die gefangenen und burch einige Stiche gelähmten Spinnen und legt ein Gi an diefelben; auch ein mit Sägespänen gefüllter Raften ift ihr ju bemfelben 3mede willkommen. Unter allen Spinnen ftellt fie mit Borliebe einer großen gelbbraunen Art mit bunkelgeringelten Beinen nach,

welche in alten Strohdächern lebt und bei Witterungsveränderung zuweilen des Abends langfam an der Wand herabkriecht. Einft beobachtete der Berichterstatter, wie eine sehr große weibliche Spinne dieser Art eiligen Laufes durch die offene Thüre in seine Wohnung eindrang und sich hinter einem auf dem Hausslure stehenden Kischen versteckte. Aus der Eile des sonst so langsamen Thieres schloß er, daß es wohl auf dem Dache versogten worden sein müsse, sich von demselben herabgestürzt habe und hier nun Schuh suchen nöchte. Er hatte sich nicht getäuscht, denn bald darauf erschien die Wegwespe in der Thüre, wendete sich dalb rechts, bald links, berührte zuchen mit den Tastern den Voden, ganz in der Weise eines Spürkundes, welcher die Fährte des Wildes aufsucht. Alls sie an jener Kastenecke augelangt war, hinter welcher sich die Spinne versteckt hatte, stühlte diese die nahe Gesahr, stürzte von der anderen Seite unter derselben hervor und steuerte nach der Thüre zurück.



1 Natalenfiiche Wegnwehre (Pompilus natalonsis). 2 Pompilus trivialis. 3 Seine Larbe, an einer Spinne jaugend.
4 Priocnemis variegatus. 5 Agonia punctum in zwei Stüden, bas eine Zellen bauend. Alles natürliche Größe.

In bemfelben Augenblide war fie aber eingeholt und es entspann fich ein Kampf auf Leben und Tob. Es war ein "Frofteln erregender" Anblid, wie die Spinne fich auf den Ruden warf und in verzweifelter Anftrengung mit ihren langen Beinen ben Feind von fich abzuwehren fuchte, wohl wiffend, daß ein Stich von ihm für fie tobtlich fein wurde. Plöglich fprang fie wieder auf, suchte vorwarts zu kommen, fab fich aber fofort genöthigt, die vorige Stellung nochmals einzunehmen. Ihre Anftrengungen waren zu erschöpfend, um ben furchtlofen und unabläffigen Angriffen ber Wespe auf die Lange der Zeit widerstehen zu können. Jeht bleibt fie mit angezogenen Beinen wie tobt liegen; in demfelben Augenblide wirft fich die Siegerin auf fie, faßt fie mit ihren Rinnbaden am Ropfbruftftude und versett ihr von unten ber wiederholte Stiche in den hinterleib. Außer bem Bittern bes einen Tafters war bei ber Spinne feine Spur von Bewegung zu bemerken, während fie die Todesftoge empfing. Große Aufregung feitens ber Wespe! Mit lautem Gefumme bie Leiche umfreifend, hielt fie ihren Siegestang, betaftete fie bald bier, bald ba, gerrte fie an ben Fugen ober an ben Taftern, um fich von bem Tode berfelben zu überzeugen. Mis fie endlich ruhiger geworden war und eine vollständige Reinigung ihres Rorpers nach jenem Entscheidungstampfe unternommen hatte, ichicte fie fich an, ihre Beute in Sicherheit zu bringen. Die Spinne vorne fassend und rudwarts gebend, schleppte fie dieselbe gu ber Thure hinaus, um fie gu vergraben.

Die Jagben ber Wegwespen auf Spinnen waren schon bem Aristoteles bekannt; benn er sagt (IX, 2, 3): "Die Wespen aber, welche Ichneumonen genannt werden (ein Rame, der heutzutage wesentlich andere Aberstügser bezeichnet), die kleiner als die übrigen sind, tödten die Spinnen,

fchleppen bie Leichname in alte verfallene Manern ober andere burchlöcherte Körper und überziehen bas Loch mit Lehm; baraus aber entstehen bie fpurenden Bespen". Beniger befannt burfte fein, was Ferd. Karich bei Münfter beobachtet hat. Derfelbe fing am 2. Juli 1870 ein ausgewachsenes Weibehen ber Tarantula inquilina, welches ihn burch feinen wenig gefchwollenen hinterleib, durch ben Mangel bes Giersades und burch ein röthlichweißes Wülftchen an ber rechten Rudenseite bes hinterleibes auffiel, fo bag er in letterer Beziehung meinte, der Spinne beim Ginfangen eine Berletung beigebracht gu haben. Als biefelbe, welche gur Beobachtung bes Gierlegens gefangen gehalten wurde, am 16. Juli bei Darreichung einer Fliege und Ginfprigen von Waffer in ihren Behälter näher betrachtet wurde, fand fich bas rothe Billfichen merklich vergrößert und ließ fich unter der Lupe als faugende Larve eines Schmarogers erkennen. Auffallend war, daß die Spinne nicht nur nicht biefes Unbangfet mit ihrem rechten Sinterbeine gerdrudte ober abftreifte, fondern durch Linksbiegung ihres Hinterleibes jedes Anstreifen an diesen Mitesser forgfältig vermied. Da Menge eine gang ähnliche Beobachtung gemacht, die Schmaroberlarbe aber nicht zur Entwidelung gebracht hatte, wurde alles aufgeboten, hier einen befferen Erfolg zu erzielen. Die Spinne wurde jett in ein geräumiges Glas umquartirt, beffen Boben mit loderer Erbe gefüllt war. Sie grub fich alsbald ein und beripann ben Eingang, fo daß eine weitere Beobachtung unmöglich war. Um 4. Auguft wurde die Dadmolbung gelüftet, ein Buppengespinft und graugelbe Gefpinftfaben entbedt, aber feine Spur mehr bon ber Spinne. Um 17. August endlich spazierte eine Begwespe, welche als Pompilus trivialis (Fig. 2, S. 277) bestimmt worden ist, in dem Glase behaglich einher. Un dem näher untersuchten Gespinfte fanden sich noch einige Beinüberrefte und die hartschaligen Stude bes Borberleibes nebit ben Freggangen ber Spinne.

Die gemeine Begweste (Pompilus viatious, Kig. 1, 2, S. 280) erscheint im ersten Frühjahre an blühenden Weiben und ist den ganzen Sommer über in Thätigkeit. Sie wohnt im Sande, welchen das Weibigen mit großer Geschicklichkeit und Schnelligkeit mittels der Borderbeine wie ein Hund oder ein Kaninchen aus- und zwischen seinen gespreizten anderen Veinen hinter sich wirft, bis es acht Centimeter und tieser eingedrungen ist. Das Jutter sür die Brut wird mühsam herbeigeschepet, zum Theise herangeschleist und besteht aus verschiedenen Kersen; daß mehrere abschüssigige Köhren in das Rest sühren, meint Dahlbom daraus schließen zu dürzen, weil die Wegwespe durch eine andere entwische, wenn sie in der einen versolgt werde. Mir sehlen Ersahrungen, um diese mir zweiselhafte Ansicht bestätigen zu können. Bei srisch en Wespen sind die Klügel an der Spitze sasst vor hinterteib an der Wurzel roth, aber der Hinterrand ziede Klückes schwarz, und zwar so, daß wenigstens die vorderen Vinden nach vorn in eine Spitze ausgezogen sind. Der Hinterräcken trägt einige lange, abstehende Haare, der Hinterrand des Vorderenkentes einen Winterleibes seitlich bekorstet, beim Weichen sind die Vorderen Vallerund des Vorderenkenhappe des Hinterleibes seitlich bekorstet, beim Wännechen das Klauenglied der Vorderschüße nach innen etwas erweitert.

Von Pompilus unterscheidet sich die Gattung Prioenemis (Fig. 4, S. 277) durch die über das Ende der oberen hinausgehende untere Schulterzelle, welche hier also länger ist als dort, durch eine Duersurche im zweiten Bauchringe des Weibchens und durch einen Sägerand der mehr kantigen hinterschienen, ein Unterschied, welcher gleichsalls bei dem genannten Geschlechte besser ausgeprägt ist als beim Männchen. Die zahlreichen, oft recht ähnlichen Arent zu unterschieden, bietet nicht mindere Schweirigkeiten, wie bei der vorigen Vattung. — Sehr ähnlich ist Agonia, nur hat der hinterseid einen kamm bemerkdaren Stiel, und der Sägerand sehlt den hinterschienen. Die Weibchen dauen in Sand, an Lehmwände, hinter Baumrinde ze, eine Anzahl tonnensörmiger Zessen, welche auß lauter kleinen Lehmklümpchen zusammengeleimt werden, wie die hier dargestellten Zessen unserer Agenia punctum (Fig. 5, S. 277) zeigen, welche ich mehrsach hinter Kindensstüden aus schwenzischen Selen unserer Baumstämme ausgesunden habe. Gine jede wird sir die Larve mit einer mäßig großen Spinne versorzt, der vorser die Beine abgebissen worden sind. Gne inzins entwirft von einer Art, der 19 Millimeter messen Agenia domestica, wie ich sie genannt habe, ein sehr friedliches

Bild, indem er schreibt: "Bon allen mir bekannten ist dieses Hymonopteron das zutraulichste und eine gewisse Anhänglichkeit an den Menschen bethätigende. An verschiedenen Orten, wo ich jahrestang in der Nähe von Waldungen wohnte, hatte ich jeden Sommer immer einige Stücke in meinem Zimmer. Stand ich in der Thüre und die Sonne siel auf meine Beinkleider, so erschien die Wespe, um sich daselbst mit gespreizten Weinen zu sonnen, spazierte gemächlich an den Fensterscheiden auf und nieder, oder schmurrte neben mir so lauge an den Venstern herum, dis ich sie hinausließ. Hatte ich ein Buch in der Hand und die Sonne siel auf dasselbe, so sehste ich gleich eine Wespe breitbeinig darauf. Anhauchen schwen und nieden, und wegblasen ließ sie sich auch nicht, kam wenigstens gleich wieder und kletterte am Arme empor, sehte sich in den Bart, auf den Mund; Blasen mit demselben erschreckte sie nicht und ans Setechen dachte sie nie. So wurde mir diese Wespe durch siere allzugroße Zudringlichseit östers lästig. Hatten die Thierchen sich draußen des letzten Sonnenstrahles erseut, so trochen sie durch ein verstecktes Loch im Fensterrahmen in das Immer und suchten hier ihre Versteck aus. Diese Art daut Zellen von Erde unter Kisten oder in Kasten, auch in beutelsvung sür des korten unt graue Wolfsspinnen eingetragen".

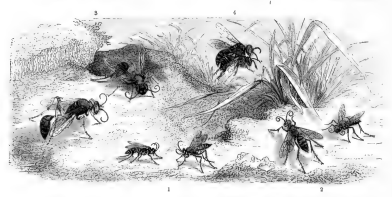
In heißen Ländern leben auf ähnliche Weise noch außerordentlich stattliche, dis zweiundsunzig Millimeter messende Arten, die auf eine Neihe anderer Gattungen vertheilt worden sind, hier aber nicht weiter erörtert werden können.

Unter dem Namen der Grab- oder Mordwespen (Spliegidae, Crabronea) vereinigen wir alle diejenigen Naubwespen zu einer Familie, bei welchen der hinterrand des Vorderrückenst aufhört, ehe er die Flügelwurzel erreichte, und nicht selten gegen den Mittelrücken etwas eingeschnürt erscheint. Die hierher gehörigen Thiere stimmen weder in Körpertracht, noch in Färbung so miteinander überein, wie die vorigen Familienglieder unter sich, dielmehr gibt ihnen der gestielte, oft sehr lang gestielte, aber auch anhangende hinterseid das verschiedenartigste Aussehen. Viele tragen sich einsardig schwarz, schwarz und roth, vorherrschend gelb; den meisten jedoch sind siese kragen sich einsardig seichnungen auf glänzend schwarzem Grunde eigen, welche selbst bei einer und berselben Art mannigsaltig wechseln. So wirken Gestalt, Farben und deren Vertheilung sowie Lebendigseit in den Verwegungen in ihrer Vereinigung dahin, diese vielgestaltigen Thiere zu den zierlichsten und annuthsigsten Erscheinungen werden zu lassen. Sie breiten sich über die ganze Erdoberstäche aus und sind gegenwärtig in etwa eintausendzweihundert Arten bekannt.

Entsprechend einigen ausländischen Gattungen der Wegwespen weist die Alte Gattung Sphox, welche vorzugsweise die wärmeren Länder bewohnt, die Achtung gebietenden Formen und die Kiesen sirse Gamilie auf. Aber längst ist dieselbe zerfallen; denn es ging bei dem Keichthume der Formen nicht mehr an, unter einem Kamen alles zu vereinigen, was Water Linne weiland mit seinem wenigen Arten sich erlauben konnte. Nach der Form des stets gestielten hinterleibes, nach der Berschiedenheit der Kand en do der Beschichsenheit der Kand und der dieselbessen und der Aufnahme der rücklausenden Abern in dieselben, nach der Bisdung der Fußtauen und nach manchem anderen Merkmale, welches bisweilen in das Kleinliche geht, wurden eine Menge von Gattungen geschassen, von denen nur wenige und von diesen meist nur die unanschnlichsten in Europa zu Hause sind.

Die Raupentöbter (Sphex) umfassen biejenigen Arten mit einsachen glatten hinterleibsstiele, deren zweite und dritte Unterrandzelle des Borderslügels je eine rücklausende Ader ausnimmt, deren hinterschienen bestachelt und deren Klauen an der Wurzel zweizähnig sind. Die eine Art (Sphex maxillosa) scheint in Europa am weitesten nach Rorden vorzutommen. Bon zwei anderen, süblicheren Arten, dem gelbstügeligen Raupentödter (Sphex flavipennis) und dem weißdurchschnittenen (Sphex albisecta), verdanken wir Fabre interessante Beobachlungen.

Jene trägt gewöhnlich vier Griffen in ihr Rest, diese macht Jagd auf Feldheuschrecken aus der Gattung Oedlipoda. Eine jede stürzt auf ihr Opfer und sucht bessen Brustseite zu erlangen. Da seit es hestige Balgereien; denn so ein krästiger Dickschreck, wie jene sind, ergibt sich nicht ohne Gegenwehr und strampelt, so lange es gehen will. Nicht immer läßt er sich wersen, hat ihn aber erst die Sphex unter sich, so tritt sie mit den Borderbeinen auf die ernübeten henteschreckel des Geguers, stemmt ihre hintersüße gegen dessen wohl nud sicht nun zwei sichere, Gist entsenden Seitche. Der erste trisst den Hals, der zweite die Berbindungsstelle zwischen Border- und Mittelbunst. Icht ist es um den Grashsipser geschen, er kann nicht leben und nicht sterben, aber er sit wissenschaften. Müchzielt ihn die Sphex nach ihrer Erdhöhle, legt ihn davor nieder, um sich erst m überzeugen, ob auch alles darin in Ordnung sei. Fabre nahm ein und berselben Wespe während



Cemeine Wegweshe (Pompilus vlatious), 1 gwei Männden, 2 zwei Weibden. 3 Maurer-Spinnentödter (Pelopoeus dostillatorius), zwei Männden. 4 Bunter Bienenwolf (Philanthus triangulum) mit einer Hausbiene. Alles natürliche Größe.

ihrer Abwesenheit den Raub vierzigmal weg, um ihn in weiterer Entsernung wieder hinzulegen, und vierzigmal holte sie sich ihn wieder, untersuchte aber jedesmal von neuem den Bau, bevor sie sich anschiefte, die Beute hineinzuschaffen. Das Ei wird von der Sphex flavipennis zwischen das erste und zweite Fußpaar an die Brust der Eriste gelegt. Sier frist sich die Larve ein und zehrt in sechs die sieden Lagen das Innere vollständig auf; die Chitinbedeckung bleibt sast unversehrt zurück. Durch die nämliche Dessung geht jeht die 13 Millimeter lange Larve heraus und greist in der Regel am weichen Sinterleibe die zweite Grisse an, bald die dritte und endlich die vierte, welche in ungefähr zehn Stunden verzehrt ist. Nun mißt die erwachsene Larve 26 bis 30,5 Millimeter, spinnt sich in zweimal vierundzwanzig Stunden ein, das Gehäuse im Inneren mit den Auswirfen ausstreichend und dadurch beinase wasserbicht machend. Sier liegt sie regungslos vom September dies zum Juli des solgenden Jahres, dann erst wird sie zur Puppe, aus welcher in der kürzesten Beit der Raupentöder ausschlüpft.

Genau von derselben Gestalt sind die Spinnentöbter (Pelopoeus) und von den vorigen nur badurch unterschieden, daß die zweite Unterrandzelle im Borderstügel beide rücklausenden Abern aufnimmt und die hinterschienen unbewehrt sind. Der Maurer-Spinnentöbter (Pelopoeus destillatorius, Fig. 3), ein Bewohner der Mittelmeersänder, der auch einmal bei hannover gesangen sein soll, ist glänzend schwarz, der lange hinterleidsstiel, die Flügelschippchen, das hinterschildschen, der Fühlerschaft und die Beine von den Schenkeln an abwärts find gelb, mit Ausnahme der schwarzen Schenkels und Schienenspissen an den hinterbeinen. Eversmann sand an einem Felsvorsprunge

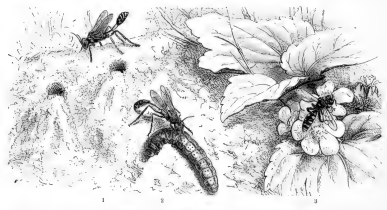
bes Uralgebirges bas Reft als unregelmäßigen, etwas nierenförmigen Erdklumpen angeklebt. Im Inneren enthielt es ungefähr vierzehn langliche Bellen neben- und übereinander, eine jebe mit gebn Stud ber felten aufzufindenden Spinnenart Tomisus citricus. Bon einer anderen, außerorbentlich ahnlichen Art, wenn es überhaupt eine andere Art ift (Pelopoeus spirifex), und nur burch gang ichwarge Rühler und gang ichwargen Mittelleib von ber vorigen zu unterscheiben, liegen mir mehrere Wespen aus bem fublichen Europa, aus Port Natal, und auch einige Nefter aus bem lettgenannten Lande bor. Das Reft gleicht fehr bem unferer Maurerbiene (G. 231), und feine Bellen werben gleichfalls mit Spinnen verforgt. Gine britte, wiederum ungemein nabestebenbe Art aus Bort Natal baut ihre Zellen von frischem Rubbunger und hangt fie einzeln ober zu zweien an Binfenhalmen auf. Gein Landsmann, ber blaue Spinnentobter (Pelopoeus chalybeus), legt bas Reft in hohlen Bambusftengeln auf ben Dachern ber Säufer an und bedient fich gur Unfertigung ber Scheibewände, welche bie Bellen trennen, ber Auswürfe von Bogeln, welche er von ben Blättern abichabt und mit Speichel vermifcht. Der pfeifende Spinnentödter (Polopocus fistularius), zu erkennen am fcmarzen hinterleibsftiele, an fechs gelben Fleden, welche ben binterruden vergieren und zum Theile bis nach ben Seiten bes Mittelrudens vorreichen, und an ben schwach angeräucherten Flügeln, lebt in Sudamerita und fertigt einzelne Bellen aus Thon in ber Länge bon zweinnbfunfzig Millimeter und von ber Form eines Gies. Mit schwirrendem Tone, einer Art von Triumphaesana, bringt das Weibchen, wie auch bei den übrigen Arten, den Baustoff herbei, fett ihn an, glättet mit Kinnbaden und Unterlippe die bilbsame Masse, lustig babei seinen Gefang fortseinen, betaftet bon außen und innen mit ben Beinen bie ganze Band und - verschwindet. Meift hat, trog ber barauf fallenden Sonnenstrahlen, bas neu angelegte Studchen noch nicht einmal die Karbe bes trodenen Theiles, fo ift die Wespe schon wieder mit neuem Thone ba. Die fertige Zelle pfropft fie voll mit einer kleinen Spinne aus ber Gattung Castra und fclieft sie dann. Als Bates während seiner Streiszuge am Amazonenstrome mit seinem Canoe acht Tage an einer Stelle hielt, hatte eine biefer Wespen an einem Kaftengriffe in ber Kajute ihren Bau begonnen und war gerade fertig geworben, als sich bie Gesellschaft auf ihrem Fahrzeuge wieder in Bewegung fette. So zutraulich und furchtlos fie fich bisher auch gezeigt hatte, fo kam fie doch nicht wieder, obichon langfam am Ufer hingefahren wurde.

Für Deutschland und den höheren Korden Europas vertreten zwei Arten, die rauhe und gemeine Sandwespe, die größeren Spheze, von denen sie sich hauptsächlich durch die ungezähnten Fußklauen unterscheiden. Die rauhe Sandwespe (Psammophila hirsuta) ist 19,5 Millimeter lang, hat einen dreimal kirzeren hinterleidsstriel als der Maurer=Spinnen-tödter und ist die draumrothe hinterleidswurzel schwarz gesärbt, an Beinen und an der vorderen Körperhälste zottig schwarz behaart, vorzugsweise am groß gerunzelten hinterrücken. Den ganzen Sommer hindurch treiben sich diese Wespen an sandigen Stellen umher und suchen, wenn sie hungerig sind, blühende Blumen und mit Blattläusen besetzte Sträucher auf. Bei ihren Balgereien seht sich eine auf die andere und beißt sie in den Nacken; auch kommt wohl eine dritte und vierte hinzu, und so entsteht ein Knäuel, welcher sich auf dem Boden wälzt und sich endlich wieder auslöst. Ob bloße Kurzweil, ob Eisersucht und ernstliche Jänkereien solchen Ausstritten zu Erunde liegen, wer soll es errathen?

Die Lebensweise dieser Westen unterscheibet sich in nichts von der in der Regel noch häusigeren, mit ihr untermischt vorkommenden gemeinen Sandwespe (Ammophila sadulosa). Wir sehen sie in umstehender Abitsong, und zwar die eine mit der drohend emporgerichteten Kenle ihres Hirterleibes, eine Stellung, welche sie bei ihren Spaziergängen sehr gern annehmen. Das erste Glieb jener ist dinn und wolzig, das sast sehen lange zweite verdickt sich eines and hinten, und erst dann nimmt der Umsang bis zum fünsten merklich zu, von wo ab eine schnelle Verjängung nach der Spitze ersolgt. Mit einem Worte, der hinterleibstiel ist hier zweigliederig, sonst, besonders in der Vildung der Klauen und Kitigel, welche rusend dem Körper platt aussiegen und nur bis

zum Ende des Stieles reichen, wiederholen sich die Merknale von Psammophila. Mit Ausnahme der bleichrothen hinterleibswurzel herrscht auch hier die schwarze Farbe vor, jedoch an den Seiten des Brustkastens bildet kurzes haar abreibbare Silberstede. Ein schmales, silberbehaartes Kopfschild unterscheidet das Männchen leicht vom Weibchen, bei welchem jenes breiter und kahl ist.

Man trifft diese Sandwespe den ganzen Sommer hindurch an und, wie es scheint, immer lustig und guter Dinge, bald geschäftig auf dem Boden umherschnüfselnd, bald bedacht für ihr Wohl auf blühenden Brombeeren oder an anderen Honigquellen. Stundenlang wird man von diesen Thieren gesesssellen und kann sich nicht müde sehen an dem geschäftigen Treiben und den eigenthümlichen Gewohnheiten der keden Gesellen, zumal wenn sie in Masse nebeneinander wohnen und geschäftig



1,2 Gemeine Sandwespe (Ammophila sabulosa). 3 Mannden ber gefielten Siebwespe (Crabro striatus). Ratilrlide Grofe.

ab = und zufliegen. Rach Morgen gelegene, berfallene Abhänge eines fandigen Grabens und abn= liche, aber immer offene Stellen wählen fie besonders aus, um ihre Rester angulegen. Wie ein Sund, welcher ein Loch in die Erde scharrt, so wirst die um die Nachkommenschaft besorgte Wespenmutter mit den Borderbeinen den Sand zwischen ihren übrigen Beinen und unter bem Körper in einer Hast hinter sich, daß leichte Staubwöllchen um sie auswirbeln, und summt dabei in hohem Tone ein luftiges Liedchen. Hört man diesen eigenthümlichen Ton, so kann man sicher darauf rechnen, die Bespe bei dieser Beschäftigung anzutreffen. häuft sich ber Sand beim weiteren Borruden in das Innere zu fehr hinter dem Loche an, fo ftellt fie fich darauf und fegt unter Staubwirbeln den gangen Saufen auseinander. Rleine Steinchen, an benen es auf foldem Boben nicht zu fehlen pflegt, und der feuchte Sand werden zwischen Kopf und Borderfuße geklemmt und herausgetragen. Die Bespe kommt rudwärts aus dem Loche hervor, nimmt fliegend einen kleinen Saty abseits von biefem und läßt ihre Burde fallen. In demfelben Augenblide ift fie auch fchon wieder in ber Erde verschwunden und wiederholt dieselbe Schachtungsweise zweis, dreimal nach einander. Dann bleibt sie, wohl der Abwechselung wegen, auch einmal vor der Defining sigen, streicht mit den Border= beinen über die Fühler hin, geht um ihren Ban herum, mit Rennerblick die Anlage ju muftern, in ihrem Selbstbewußtsein stolz den Hinterleib emporhaltend. Hufch! und sie ist wieder im Anneren verschwunden. Je tiefer fie vordringt, defto langer banert es, ebe fie, mit neuem Abraum beladen, sich rudwärts wieder herausdrängt, doch geschieht dies stets nach verhaltnismäßig turger Zeit. Jest kommt sie heraus und fliegt fort in das Weite, sicher will fie sich nun ftarken nach der

austrengenden Arbeit und ein wenig Sonig leden; benn fraftigere Tleifchtoft nimmt fie ja niemals au fich. Richt minder unterhaltend wie der Neftbau ift bas Berbeifchaffen der Schmetterlingeraupen für die fünftige Brut; benn nur folche, aber nach den berfchiedenen Beobachtungen von verschiedenen Arten, wenn fie nur groß und nicht behaart find, werden von der Sandwespe aufgesucht. Die Stelle, an welcher ich einft Belegenheit fand, eine große Menge von Reftern zu beobachten, war nicht eben gunftig für das Fortschaffen ber Beute, denn die Refter befanden fich an einem Grabenhange langs eines Balbfaumes, und ein Brachader jenfeit bes Grabens lieferte die Raupen gewiffer Adereulen. Ift eine aufgefunden, fo werden mit ihr, ber Behrlosen, wenig Umftande gemacht; ein paar Stiche in bas fünfte ober fechfte Bauchglied berauben fie jeder Selbständigkeit, fie ift badurch jum willenlofen Gegenftande geworben, nicht getöbtet, damit fie nicht in Mäulnis übergebe, sondern nur gelähmt. Nun war oft erft ein weiter, wenn auch nicht gerade unebener Weg zwischen Unfrant zunächst bis zum Graben zurudzulegen, bieser zu passiren und am jenseitigen, fchragen Ufer emporzutlimmen. Fürwahr, teine Rleinigteit für ein einzelnes Thier, eine folche Laft, bisweilen zehnmal schwerer als ber eigene Körper, so weite Strecken sortzuschaffen! Bei den geselligen Ameifen tommen bie Rameraden zu Gulfe, wenn es Roth thut, die Sandwespe aber ift auf ihre eigene Kraft, Gewandtheit, auf ihr - Rachdenken, wenn ich mich fo ausdrücken barf, angewiefen. Sie faßt die Beute mit den Zangen, gieht und fchleppt, wie es eben gehen will, auf ebenem Wege meift auf ihr reitend, d. h. fie unter ihrem Korper mitschleppend in langjamem Borwartsfchreiten. Um fteileren Grabenhange angelangt, flurzten bann Rog und Reiter jählings hinab, bie Begbe ließ babei log und tam felbstverftandlich wohlbehalten unten an. Die Raupe ward bald wiedergefunden, bon neuem gefaßt und weiter gefchleppt. Run geht es aber bergan, die frühere Weise läßt sich babei nicht mehr anwenden; um die hochste Kraft zu entwickeln, muß sich die Wespe rudwarts bewegen und rudweise ihre Laft nachschleppen. Manchmal entgleitet biefelbe, und alle Mühen waren vergeblich, aber folches Miggeschick halt die Bespe nicht ab, von neuem ihr Beil zu versuchen, und zulest wird ihre Arbeit mit Erfolg gefront. Die Raupe liegt vor ber rechten Deffnung. Richt um auszuruhen, fondern aus Migtrauen, aus Borficht friecht unfere Bespe, wie jebe andere, welche in diefer Beife baut, erft allein in ihre Bohnung, um fich gu überzeugen, daß alles in Ordnung fei. Während diefes Ganges hat fie schon wieder jo viel Kräfte gesammelt, um an die Beendigung ihres schweren Berfes gehen zu tonnen. Rudwarts voranfriechend, sieht fie die Raupe nach. Meift wird biefe folgen, manchmal tann es aber auch gefchehen, daß sie an einer Stelle hängen bleibt, dann muß sie wieder heraus und der nöthige Raum im Gingange erft beschafft werden. Wahrhaft bewunderns - und nachahmung swürdig ift die Ausdauer, welche wir hier, bei Ameisen und anderen in ähnlicher Beise lebenden Kerfen fo häufig wahrnehmen fonnen!

Endlich sind beide, Sandwespe und Raupe, berschunden, und es währt lange, ese jene wieder zum Borscheine kommt: denn sie hat zum Schlusse noch ihr weißes, längliches Ei au letzter zu legen, aber nur eins. Zeht endlich kommt sie wieder zum Borscheine, aber noch ist sie nicht sertig. Sie weiß sehr wohl, daß sich in der Rähe ihres Banes kleine graue Fliegen, manche mit silberglänzendem Gesichte, und andere Faulkenzer umhertreiben, welche auch ihre Gier legen möchten, aber weder Geschief noch Kraft dazu haben, es ihr nachzuthun, es vielmehr vorziehen, von anderen Seiten herbeigeschassites Hutter sür ihre Zwecke zu benuhen und ihr Kukussein, von anderen Gesten herbeigeschassites Kutter sür sich die Sandwesde zu verwahren, indem sie Steinchen, Erdstlümphen oder Holzseichen Gäste such sich die Sandwesde zu verwahren, indem sie Steinchen, Erdstlümphen oder Holzseichen werden vor den Eingang legt und auf diese Beise der vom Borhandensein dessetzen verwischt. In Anflichen der Erdschen werden wiedersollt werden. Bei diesen müsevollen Leben, welches die Sandwesde mit so vielen ihrer Verwanden theilt, bleibt sie aber immer lustig und guter Dinge. In Sad bei Sommers macht der Tod ihrem bewegten Dasien ein Ende. Das Ei im Schoße der Erde wird bald lebendig, die Made frist ein Loch in die Raupenhaut und zehrt sie sanglich auf. War

ber Borrath reichlicher, so wird sie größer gegen ihre Schwester, welcher eine kleinere Naupe zur Rahrung diente, woraus sich die verschiedene Größe erklärt, welche man bei den verschiedenen Wespen gleicher Art wahrnehmen kann; denn sie können zwischen sunfzehn und dreißig Millimeter in der Länge schwanken.

Die Larve, welche, den Eistand eingerechnet, vier Wochen bis zu ihrer Reise bedarf, spinnt ein dünnes, weißes Gewebe, innerhalb dieses ein dichteres und sesteres, welches sie eng umschließt und drann aussieht. In diesem Gehäuse wird sie bald zu einer Puppe, welche nicht lange auf ihre volle Entwickelung warten läßt. Die Wespe frist ein Deckelchen vom walzigen Fruterale herunter und kommt zum Vorscheine. Möglichensalls gibt es im Jahre zwei Bruten, besonders wenn das Wetter die Entwickelung begünstigt; die lehte überwintert als Made oder Puppe. — Im südlichen Europa leben noch einige sehr ähnliche Sandwesden; die Arten wärmerer Erdfriche zeichnen sich durch vorherrschende rothe Körpersarbe oder zahlreiche Silberschüppschen vortheilhaft von der unserigen aus.

Die Glattwespen (Mellinus) bilben eine andere Sippe von wesentlich verschiedener Körpertracht ihrer wenigen Arten. Man erkennt fie an dem beutlich geftielten, elliptischen Sinterleibe, ber anhanglofen Randzelle und ben brei geschloffenen Unterrandzellen, beren erfte ben erften, bie britte den zweiten rudlaufenden Rerb aufnimmt. Der Fühlerschaft ift furg, aber bid, die Geifel fabenförmig, ber hinterleibsftiel teulenartig verdidt. Das tleinere, folantere Mannchen hat fieben Banchringe, das Weibchen einen weniger, und ein größeres Rudenglied an der Spige. Die Ader= Glattwespe (Mellinus arvensis, Fig. 1, 2, S. 288) ift eine gemeine, zudringliche Art, welche häufig in Nadelwäldern angetroffen wird und in suchenden, rudweisen Bewegungen auf bem Sandboben umberkriecht. Dabei breht und wendet fie fich nach allen Seiten, fliegt mit Gefumme eine kurze Strede, läßt fich wieber nieber, um bier in gleicher Beweglichkeit bin= und bergufahren. Gern feht fic fich bem vorübergehenden Wanderer auf die Kleider und dreht fich ebenso ked rechts und links wie auf bem Boden; aber in nichts weniger als bofer Absicht wählt fie diefen Tummelplat, sondern, wie es scheint, aus einer gewissen Reugierbe. An verlauften Gebufchen, mit Chermesarten besetzten Riefern zeigt fie fich geschäftig mit hunderten ihresgleichen und allerlei anderen Aberflüglern im Aufleden ber Sufigfeiten; an Blumen trifft man fie felten an. Ihr Korper ift glanzend ichwarz, hat drei breite, gelbe Binden auf dem Nücken des Hinterleibes und zwifchen den beiden letten zwei gelbe Seitenflede, bald hinter ben geschwollenen Burgeln ber Schenkel ebenfo gefärbte Beine. Bon gleicher Farbe find ferner: bas Schildchen, ber linienformige halbkragen, die Flügelichupchen, ein Fledichen unter ihnen, ber vordere Theil des Fühlerschaftes und die oben offene, vieredige Zeich= nung im breiten Befichte. Wie bei fo vielen Grabwegpen fehlt auch hier die Beftandigkeit der gelben Beichnungen. Die Körperlänge beträgt 8,75 bis 13 Millimeter. Die Wespe grabt verzweigte Röhren in den Sand und trägt nur Fliegen ein, besonders Musciden (Musca rudis und andere), weicht aber baburch von fast allen übrigen Sandwespen ab, baß fie ichon an die erste bas Ei legt und, während die Larve ichon frifit, ihr mehr Futter gutragt. Erft im nächsten Jahre ift die Entwidelung biefer vollenbet.

Gine zweite, kleinere Art (Mellinus sabulosus, Fig. 3, S. 288) findet sich meist in Gesellschaft der ersteren. Das Weibchen legt seine Brutlöcher einzeln an, welche sich durch kleine, kegelsörmige Sandhäuschen auf der Oberstäche kenntlich machen, und trägt ebensalls nur Fliegen aus den Gattungen Sarcophaga, Coenosia, Anthomyia, Lucilia, Cyrtoneura und Syrphus ein. Es legt die Beute vor dem Baue nieder, ehe es dieselbe, rüchvärts gehend, in denselben hineinzieht.

Die Wirbelwespen (Bembex) laffen sich unter allen anderen Mordwespen leicht an ihrer Mundbildung erkennen. Die Oberlippe hängt nämlich wie ein langer Schnabel herab und wird in der Ruhe, die lange Zunge deckend, an die Kehle angelegt, indem die schlanken, vorn zweizähnigen Kinnbacken sie an der Wurzel jederseits umfassen. In der Körpertracht gleichen diese Immen ungemein einer Hornisse oder einer anderen großen Weshe, tragen überdies vorherrschend gelbes

Bewand. Die mittelfte ber brei gefchloffenen Unterrandzellen nimmt beibe, ungemein lange, rudlaufenden Abern auf, die Tühler find gebrochen, ihre Geifel faft fadenförmig, an der Spige fauft nach außen gebogen. Beim Männchen erscheinen die letzten Glieder berfelben etwas ftunpf gefägt, und überdies unterscheiden es einige Goder mitten auf bem Bauche vom anderen Geschlechte. Wir Iernen in ber gemeinen Wirbelweste (Bembex rostrata, Fig. 4, S. 258) die der Körpermaffe nach für Deutschland größte Mordwespe fennen; sie mißt zwar nur 15 bis 17,5 Millimeter in der Lange, aber beren 6,5 in ber Breite. Thre fchwarze Grundfarbe wird burch reichliche blaggelbe Zeichnungen verbrängt, welche am Mittelleibe fehr veranderlich find, am hinterleibe, wie gewöhnlich, als Binben auftreten, aber nicht an ben hinterrandern, sondern in ber Mitte der Blieder. Die erfte berfelben ift in der Mitte breit unterbrochen, jede folgende verläuft wellenformig durch zwei Bogenausschnitte nach born und einen mittleren nach hinten. Das Gesicht und die Beine sind gleichsalls vorherrschend gelb gefärbt. Die hibsiche Wespe kommt in gang Europa vor, aber in den mittleren und mehr nördlichen Gegenden vereinzelt und an demfelben Orte nicht alle Jahre. Ende Juni 1857 fand ich an einer freien, fehr burren Stelle einer Riefernschonung in hiefiger Gegend eine Menge von Reftern, welche bas ftarte Gummen ber biefelben umtreifenden Bespen verrathen hatte; seitdem habe ich alljährlich dieselbe Stelle wieder aufgesucht und nie, auch nirgends anders auf meinen Husflügen, eine Bombex ju feben bekommen. Die Thiere tragen burch bas febr fraftige Summen und die freisenden, auf = und abwogenden Flugbewegungen um die Erdlöcher, welche fie für ihre Brut anlegen, mehr als alle anderen ihresgleichen den Charafter der Wildheit an fich. Die Nefter entstehen in der gewöhnlichen Beise durch Scharren und herausschaffen des Candes und gehen in schräger Richtung tief in das Erdreich hinab. Ueber die Ginrichtung derselben und die Lebensweise ihrer Erbauer sprechen sich die Forscher verschieden aus. Rach Westwood legen mehrere Mütter ihre Gier gemeinfam an bas eingetragene Futter; Dahlbom meint, die langen Röhren verzweigten sich und hätten mehrere Lus= und Eingänge. Lepeletier gibt an, daß jedem Gie zehn bis zwölf Fliegen zuertheilt, die ichrägen Röhren mit Sand verschloffen und von jedem Beibchen etwa zehn Gier gelegt würden. Bates enblich fand bei der füdameritanischen Bombex ciliata in jedem Nefte nur ein Ei, wonach also ebensoviel Nester zu beschaffen wären, als Gier vom Weibchen gelegt werden. Darin stimmen alle überein, daß sie nur größere Fliegen für die Larven fangen und eintragen. Die erfte jener Ansichten würde den Erfahrungen an allen anderen Mordwespen widersprechen, die übrigen erscheinen mir glaubwürdiger, ich wage aber nicht zu ent= scheiben, welche die allein richtige sei, weil mir die eigenen Beobachtungen sehlen. — Die Wirbelwespen leben vorzugsweise in heißen Erdstrichen und ändern hier zum Theile den Körperban, so daß sich Latreille veranlaßt fand, eine besondere Gattung unter dem Namen Monedula davon abzutrennen. Während bei Bembex die Riesertafter aus vier, die Lippentafter aus zwei Gliedern bestehen, erhöhen sich hier die Zahlen entsprechend auf sechs und vier, ferner verengen sich die beiben lehten Unterrandzellen merklich nach vorn. Außer einigen unbedeutenderen Berschiebenheiten bilden die beiden herborgehobenen die Hauptgründe zur Abtrennung. Von der Monedula signata fagt Bates: "Sie ist für Reisende in den Gegenden Amazoniens, die von den blutdürstigen "Mutúca" ber Eingeborenen, Hadans lepidotus ber Fliegenkenner (Dipterologen), geplagt sind, eine wahre Wohlthat. Daß fie auf diese Fliege Jagd macht, bemerkte ich zuerst, als ich einmal an einer Sandbank am Rande des Walbes landete, um mir dort ein Mittagebrod zu kochen. Das Insett ift so groß wie eine Hornisse, sieht aber einer Wespe sehr ahnlich. Ich ftutte nicht wenig, als aus ber Schar, welche über uns schwebte, eine gerade auf mein Geficht flog; fie hatte ein Mutúca auf meinem halfe erspäht und schoß nun auf diese herab. Sie ergreift die Fliege mit den vier vorderen Beinen und trägt fie fort, dieselbe gartlich an ihre Bruft drückend".

Der bunte Bienenwolf (Philanthus triangulum, Fig. 4, S. 280, Fig. 5, S. 288) ift ein böser Gesell und wegen seiner räuberischen Anfälle auf deren Pfleglinge bei den Bienenwätern übel berüchtigt. Weil er am liebsten Honigbienen, aber auch Sandbienen, vier bis sechs auf jedes

Gi, einträgt, wurde ibm obiger Name im Deutschen beigelegt. Ruhn und gewandt, wie er ift, fällt er gleich einem Stößer von oben über die Bente ber, welche, nichts ahnend, eifrig mit Gintragen beschäftigt ift, wirft sie zu Boben und hat fie gelähmt, che jene fich zur Gegenwehr anschiden kann. Den Raub unter fich, fliegt er bann jum Refte, wie aus unserem Bilbe (S. 280) zu ersehen. Dasselbe besindet sich ebenfalls in der Erde, in der Nachbarschaft anderer Raubnester und der Wohnungen honigeintragender Bienen. Sandige Hänge, welche die Sonne trisst, bieten bem aufmerkfamen Beobachter bie beste Gelegenheit, die Sitten aller biefer Thiere gu studiren; Schenck traf die Löcher zwischen den Pflastersteinen neuer Anbaue Wiesbadens, ich ergriff einen Räuber sammt seinem Raube auf ben belebten Anlagen um Meran. Der Bienenwolf grabt feine bis 31,4 Centimeter langen Gange in berfelben Art wie die ebenfo lebenden Familiengenossen, erweitert das hinterste Ende derselben als Brutplatz und schließt den Eingang, wenn zu ben eingetragenen Bienen bas eine für fie beftimmte Gi bingugekommen ift. Go viele Gier er abfett, fo viele Minen muß er graben. Im nächsten Juni kommen die jungen Bienenwölfe gum Borfcheine, und die befruchteten Weibechen treiben ihr Unwesen genau ebenso, wie die Mütter es im voraufgegangenen Sommer thaten. In der Broge fchwanten die breittopfigen Thiere zwifchen 9 bis 16 Millimeter, und auch die gelben Zeichnungen wechseln fo, daß manchmal am langettformigen, anhangenden Hinterleibe das Gelb die schwarze Grundfarbe überwiegt und nur schwarze Dreiecke an der Wurzel der Glieder übrig bleiben. Für gewöhnlich tragen die Hinterränder der schwarzen Leibesringe gelbe, an den Seiten ftark erweiterte Binden und am Mittelleibe der Halskragen, die Flügelschuppchen, das hinterschilden und zwei Flede davor dieselbe Farbe. Die Zeichnungen des Ropfes find weiß: feine untere Partie bis zwischen die Fühler hinauf in dreizackigem Berlaufe und die inneren Augenränder bis faft zu ihrem tiefen Ausschnitte. Durch eine in ber Mitte verbickte Geifel und weiten Abstand unter einander charakterisiren sich die kurzen Fühler, durch drei geschloffene Unterrandzellen und ebenfo viele Mittelzellen die Borderflügel. Bon jenen nimmt die fünfecige zweite in ihrer Mitte die erste, die nach vorn sehr verengte dritte nahe bei ihrem Anfange die zweite rücklaufende Aber auf.

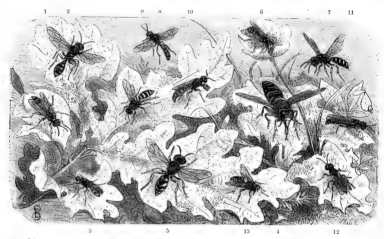
Bur nächsten Verwandtschaft gehören die mit vielen Arten über die ganze Erde ausgebreiteten Anoten wespen (Cerceris). Bei ihnen fest fich das erfte hinterleibsglied knotig gegen die übrigen ab, und auch die folgenden schnüren fich in den Gelenken merklich ein, so daß die Sinterleibsform die Cattung auf den ersten Blid erkennen läßt. Die zweite Unterrandzelle ift breiedig und geftielt und die Randzelle am Ende stumpf gerundet (Fig. 4, S. 201). Zwischen den nicht merklich gebrochenen Fühlern zieht eine Längsleifte nach dem Gefichte herab, welches fich bei dem immer kleineren Männchen burch reichlich gelbe Zeichnung auf schwarzem Grunde und durch golbiges Wimperhaar an ben Eden bes Kopfichildes auszeichnet. Während bem Weibchen biefer Schmud fehlt, hat es bei manchen Arten eigenthumliche Platten und nasenartige Anfabe bes Gesichtes vor seinem Männchen voraus. Neberdies liegt noch ein burchgreifender Geschlechtsunterschied in der Bilbung des letten Rudengliedes, ber fogenannten oberen Afterklappe. Diefelbe ift beim Mannchen regelmäßig viercelig, beim Weibchen vorn und hinten bogig verengt, fo daß ein eiformiger ober elliptischer Umriß zu Stande kommt. Schwarze Körperfarbe und gelbe oder weiße Binden am hinterleibe bilden das Meid der meisten Knotenwespen, in den wärmeren Erdstrichen finden sich aber durchaus roth oder rothgelb gefärbte, mit untergeordnet dunkeln Zeichnungen. Man trifft die mäßig beweglichen Bespen auf Blumen und ihre gefrummten, bis 26,2 Centimeter tief gehenden Röhren in ber Erde. Berfchiedene Arten tragen verschiedene Rerfe als Larvenfutter ein, unfere heimischen vorherrschend Sand = und Schmalbienen sowie andere Aberflügler. Fabre verschaffte sich aus dem Neste der Cerceris vespoides Roffi's (major Spin.) ben Cleonus ophthalmicus, einen fonft fcmer aufzufindenden Ruffelfafer, in größeren Mengen. Durch einen ober zwei Stiche zwischen ben erften und zweiten Bruftring feitens ber Bespe verfallt ber Rafer fofort in Scheintob. Dufour fah eine andere Art in Frankreich schöne und seltene Brachtkäser zu Neste tragen und nannte sie darum

ben Prachtkäfertöbter (Cerceris buprestieida). Bewundernswerth war die Leichtigkeit, mit welcher in beiben letzten Fällen die Beute, welche das Körpergewicht der Räuberin öjters nicht numerklich übertrifft, in der Umarmung mit den sechs Beinen heimgetragen wurde, und in wie kurzer Zeit die sorgsame Mutter mit neuem Borrathe wieder aufam, wenn man ihr grausamerweise den alten abgenommen hatte. Die ganz niedere Jagd der Entomologen hat auch ihren Reizund bei weitem mehr Wechsel in ihren Methoden, wie das "edle Weidwert"! Lepeletier bewodatete, wie manchmal wöhrend des Einschleppens der Bente eine Larvensstiege (Tachine) herbeitam, um ihr Ei daran zu legen, und sand häter auch die Tonnenpuppe der Fliege im Aeste. Mord, Rand und vertung sind num einmal die Künste, welche handwertsmäßig hier nicht weniger, wie bei tausend und aber tausend anderen Kersen und höheren Thieren betrieben werden, ihnen zur Erhaltung, uns theilweise zum Segen! Die Sand-Knotenwespe (Cerceris arenaria, Fig. 6, 7, S. 288), unsere arösse und gemeinste Art, vertritt die Gattung auf unserem Bilde.

Bahlreiche Arten von Mordwespen, kleiner und unansehnlicher im Körper, aber gleich thatfraftia und beforat um ihre Nachkommen, bevölkern bas reich mit Blattläufen befekte Gebüsch und fiedeln fich im Sandboden, in altem Mauer - ober Holzwerke an, fei es, bag fie felbst bauen, fei es, daß fie die Unftrengung anderen überlaffen und nur auf Lift finnen, um ihr Rufutsei fremben Reftern im Berftohlenen einzuberleiben. Infolge ihres verschiedenartigen Flügelgeäders wurden fie verfchiedenen Sippen zuertheilt. So bilben bie Töpferwespen (Trypoxylon) burch ihre gwei Unterrandgellen, welche in ber Unlage borhanden, beren zweite aber von fo blaffer Aber begrenzt wird, daß man fie leicht überfieht, den flebergang zu allen denen, wo überhaupt nur eine porkommt. Die am Innenvande tief ausgeschnittenen Augen, ber gestredte, keulenformige Sinter-Teib, welcher beim fleinen Männchen ftumpf, beim Beibeben fpig endet, laffen die Gattung leicht erkennen. Die gemeine Töpferweste (Trypoxylon figulus, Fig. 8, S. 288), ein burchaus fchwarzes, schlankes Thierchen, welches in der Größe zwischen 4,5 und 11 Millimeter schwantt, macht fich während bes gangen Sommers burch fein geschäftiges Aus = und Ginfliegen an alten Pfoften, an ber Rinde beraubten, absterbenden Baumftämmen bemerklich. Dielfach bie Bohrlöcher anderer Jusekten benugend, tragen die Weibchen Blattläuse oder kleine Spinnen für die Brut ein, theilen die Röhren burch Lehmwände in Zellen und berftreichen gulett ben Eingang in gleicher Weise. Darum agb man ihnen ben beutschen Ramen. Die Mabe entwidelt fich rasch, spinnt fich bann ein, wird aber erft im nächsten Frühjahre zur Bupbe. - Sübamerifa ernährt größere Arten, welche wieber in anderer Beife bauen. Die 19,5 Millimeter lange weißfüßige Topferwespe (Trypoxylon albitarse) legt unter ftarkem Cefumme röhrenförmige, fast achtundsiedzig Millimeter lange Nester in die Eden ober an die Pfosten menschlicher Wohnungen an und trägt Spinnen ein. Der fluchtige Töpfer (Trypoxylon fugax) Brafiliens benut berlaffene Refter einer Polistes und berschließt die Zellen mit rother Erde; eine andere nordamerikanische Art baut entweder selbst in ähnlicher Beife wie ein Spinnentobter, jedoch furgere Bellen, oder fie benutt beffen berlaffene Nefter, theilt aber jede Belle burch eine Querwand in zwei, weil fie bann immer noch groß genug für ihre Zwede find. Die Zellen ber golbstirnigen Töpferwespe (Trypoxylon aurifrons) in Amazonien nehmen sich ungemein zierlich aus. In Form einer ftark gerundeten, sehr kurzhalfigen Steinkruke werden fie unter einander an verschiedene Gegenftande angeklebt und mit Rauben gefüllt.

Eine der artenreichsten Gattungen bilden die Silbermunds oder Siebwespen (Crabro), kenntlich an nur ein er Unterrandzelle des Borderstügels, welche von der darunter liegenden Mittelzelle getrennt ist. Die Randzelle seht sich in einem kurzen Anhange fort, welcher so ziemlich gleichgerichtet mit dem Flügelrande verläust (Fig. 7, S. 201). Bon oben erscheint der Kopf beinahe quadratisch, von vorne gesehen, am Kopfschied mit silberner oder goldiger Behaarung verziert, welcher Umstand, obschon auch anderswo zu beodachten, den ersten Namen veranlaßt hat. In der Regel ist der glänzend schwarze, nach veiden Seiten hin verschmälerte Hinterleib gelb gezeichnet, nur die kleineren, kheilweise sehr sichvenschaus fahvarze, nach veiden Seiten hin verschmälerte Hinterleib gelb gezeichnet, nur die kleineren, kheilweise sehr sichvenschappen.

cerus sentatus (Fig. 11), C. elongatulus (Fig. 12) unferer Abbildung und andere, machen eine Ausnahme. Die Männchen sind schlanter und kleiner als ihre Weibchen, haben eine halbmondsörmige, meist etwas gewölste obere Afterklappe und bei manchen Arten unregelmäßig gebildete Fisser oder Beine. Diese sind bei den Weibchen einsach, die Hinterschienen aber häusig sägeartig bedorm und die obere Afterklappe der Dreiecksform genähert. Zene Anszeichnungen der Männchen bestehen entweder in breitgedrückter Geiselmitte, oder Aushöhlung an einigen Gliedern, welche dann wie ausgestressen unschelnen. Bei anderen wieder erweitert sich die Vorderschiene muschgefartig, wie wir (S. 282) aus der auf der Vormbeerblüte sigenden, gestielten Siedwespe (Crabro striatus)



Nder-Glattwespe (Mellinus arvensis), 1 Mänuchen, 2 Weichgen. 3 Sands-Glattwespe (M. sabulosus). 4 Gemeine Wirtschwespe (Bemdex rostrata). 5 Wunter Vienentwolf (Philanthus triangulum). — Sands-Anotenwespe (Gereerls arenaria), 6 Mänuchen, 7 Weichschen. 8 Gemeine Abpferwespe (Trypoxylon figulus). — Orabro patellatus, 9 Weichschen, 10 Mänuchen. 11 Mänuchen von Crossocerus soutatus. 12 Orossocerus elongatuius. 13 Gemeine Spießwespe (Oxybelus uniglumis). 1, 10—13 bergrößert, die librigen in natürlicher Größe.

und auß Fig. 10 des vorstehenden Bildes ersehen. Wegen der Lichten, durchschienenden Pünktchen hat man diese Erweiterung mit einem Siede verglichen und der ganzen Gattung den zweiten Namen verliehen. In noch anderen Fällen kommen wieder andere Abweichungen vor. Die in Rede stehenden Wespen gehören zu den lebendigen und beiveglichen ihrer Familie, nisten ebenso häusig in altem Holze wie in der Erde und benutzen dort häusig die Bohrlöcher und verlassenen Känge der Holzehen durch Bohrmehl in Zellen theilend. Die kleineren, schwarzen Arten tragen unter Beihülse der Kinnbacken und vordersten Beine Blattläuse oder kleine Fliegen ein; auch die größeren Arten scheinen sich vorzugsweise an Fliegen zu halten, wie die hier in beiden Geschlechtern abgebildete Cradro (Thyrcopus) patellatus (Fig. 9, 10), von welcher ich einst ein Keibchen erhaschte, welches eine Regendreme (Haematopota pluvialis) einseinste.

Am Schlusse sein noch der gemeinen Spiehwespe (Oxybolus uniglumis, Fig. 13) gedacht, einer Gattung angehörig, welche man leicht an dem meist rinnenartigen Dorn erkennt, in welchen das hinterschilbeden ausläuft, und an den hautschilppeden beiderseits des Schildens. Den Bordersslügel kennzeichnen ein Anhang an der Kandzelle und nur eine Unterrandzelle, welche durch eine sehr unschiedendare, blasse won der oberen Mittelzelle getrennt wird. Der spindelförmige hinterleib

hängt bem hinterrlicen an und läust beim Männchen in eine vierectige, ebene Afterllappe, beim Weibchen in eine allmählich verschmälerte aus; gelbe, auch weiße Seitenslecke ober Binden verzieren ihn. Die kurzen Fühler sind gebrochen, und in der Gesichtsbildung spricht sich noch ein zweiter Unterschied der Geschlechter auß: eine nasenartige Leiste läust beim Männchen der Länge nach über das vorn außgeschnittene, silberhaarige Kopfschild, während das weiblicke vorn kunmpf ist und sich nur in der Mitte binkelartig erhebt. Das Gesagte gilt von der Gattung; die genannte, 4 dis 7,5 Millimeter messende Art ist schwarz, auch an den Kinnbacken und der oberen Afterllappe, hat auf dem start punktirten hinterleibe veränderliche, elsendenweiße Seitenslecke, das Männchen auf Glied eins dis vier, das Weibchen auf zwei dis sinf, welche bisweisen auf dem fünsten Gliede auch dem fünsten Gliede ins die verschmelzen, rothe Schienen und Füße, von denen jene an der Wurzel oft braun geringelt sind. Die beim Weichen meist weißen Schildschüppchen vereinigen sich nicht an ihrer Wurzel, und der mäßig lange Dorn zwischen ihnen ender stumpf. Im allgemeinen hat das Männchen eine etwas dissere und glanzlosere Färdung als das andere Geschlecht.

Das befruchtete Beibchen grabt an fonnigen Stellen einen fünf bis neun Millimeter langen Bang in ben Sandboben, für jebe Larve einen, beginnt bamit im Mai und fahrt fort bis gegen Ende bes Sommers. Ift ein Nest fertig, fo wird fein Ausgang forgfältig verichloffen und auf Raub ausgezogen, um bie fünftige Larbe zu berforgen. Rach bon Siebolds intereffanten Mittheilungen über biefen Gegenftand finden fich in bem Nefte Fliegenarten, in jedem meift nur einerlei, vorzugsweise ben Anthompien angehörig. Das um feine Rachtommen beforgte Beibchen fturgt fich von oben auf bas Schlachtopfer, wirft es zu Boben und auf ben Ruden, fticht es in ben Bals und trägt es, angespießt mit bem Stachel, ju Nefte. Dies alles geht aber nicht immer fo glatt hintereinander fort, wie es fich ergahlen lagt. Raum ift die Fliege bor bem Gingange jum Nefte niedergelegt, um biefes erft zu durchmuftern, fo ift auch ichon eine andere Spieftweste bei ber Sand, um jene zu ftehlen. Ehe ber rechtmäßige Eigenthumer feine migliche Lage erfannt hat, ift ber Dieb langst bamit verschwunden. Das ift ärgerlich, lagt sich aber nicht andern; es muß von neuem auf die Jagd gegangen werben. Dann gibt es eine fleine Fliege, Miltogramma conica nennen sie die Rundigen, die hat die bose Gewohnheit, bei Oxybelus zu schmarogen, ihr Ei in beifen Reft gu legen, bamit fich bie aus bemfelben ichlupfende Larve bie bes Oxybelus ichmeden laffe. Deshalb lungert bie genannte Fliege an folden Stellen umber, wo unfere Spiegwespe baut. Sobald lettere nun mit Beute anlangt, erhebt fich die Miltogramma und schwebt unbeweglich über berfelben, wie ber Raubvogel, welcher fich fein Schlachtopfer tief unten erfah. Jene kennt ihren Feind fehr wohl und fliegt, um fich feiner zu entledigen und ihn bon ber Spur abzubringen. hin und ber. Die Fliege läßt fich nicht fo leicht taufchen, fie begleitet die Bespe, fest fich auf einen höheren Bunkt, wenn biefe ausruht, ftets biefelbe im Auge behaltend. Die belabene Bespe ermüdet meift früher als die ledige Fliege, welche mit gleicher hartnädigkeit und Entschloffenheit ein und dasfelbe Ziel im Auge hat: die Sorge für ihre Nachkommen. Jest öffnet die Spiegwespe ihr Nest, um die Beute hineinzuschaffen. Sobald fie in bemfelben ift, fturzt die Miltogramma nach, erscheint aber gleich wieber, benn fie wurde hinausgejagt. Beilaufig bemerkt, icheinen andere Miltogramma-Arten ein ahnliches Spiel mit anderen Mordwespen gu treiben. Rach von Siebolds Beobachtung wird die rauhe Sandwespe durch Miltogramma punctata verfolat.

In ben Goldwespen (Chrysidae) tritt uns eine weitere scharf abgegrenzte, nicht leicht zu verkennende Familie mittelgroßer bis kleiner Hauflügler entgegen, welche in unseren gemäßigten Gegenden mit derselben, ja sat mit noch bunterer Farbenpracht erglänzen, als in den wärmeren Ländern, wo nicht niehr, aber etwas größere Arten vorzukommen scheinen. Der auf seiner Oberstäche am Kopfe und dem gleich breiten Mittelleibe mehr oder weniger grob, an dem Verhwas kletchen. 2. Austage. IX.

ebenso breifen ober breiteren, anhangenden Sinterleibe meift febr fein ober gar nicht punktirte Körper glanzt metallisch in goldgelb, seuerroth, violett, gefättigtem blau, welches durch grun erseht sein kann, und zwar selten in einer, meist in der Berbindung mehrerer der genannten Farben; fcwarz tommt vereinzelt, weiß oder eine lichte, nicht metallifche Farbe niemals vor. Der furze und bann halbfreisformige, ober geftredte, burchaus gleich breite, binten ftumpf gerundete, oben gewölbte Sinterleib besteht aus brei ober vier, in ber Regel am Bauche ausgehöhlten Bliebern. Diefe Hohlbauchigkeit benugen die Wespen zu ihrem Bortheile; fo wie fie fich bei feindlichen Anariffen nicht anders zu helfen wiffen, kngeln fie wie der Zgel, manche Gürtelthiere, gewiffe Affeln, ihren Körper zusammen, und paßt jene Söhlung trefflich für Kopf und Borderrücken. Bor dem Leibesende fehr vieler Goldwespen läuft eine tiefe, oft punktgrubige Furche dem Rande entlang, fo daß man das eine Glied für deren zwei halten konnte. Die Befchaffenheit ber Oberfläche des letteren, befonders aber feines hinterrandes, ob er gang, verschiedenartig gekerbt ober gegahnt ift, gibt wichtige Artunterschiebe ab. Unter biesem hinterrande kann bas Beibchen eine fernrohrartige Legröhre weit herausstrecken, mit deren Hornspike unter gunftigen Berhaltniffen Stiche aussührbar find; in der Rube gieht fie fich gurud, pflegt aber im Tobe wieder etwas herausgutreten. Der in den Umriffen fo ziemlich vieredige Mittelleib tritt an den scharfen hintereden mehr oder weniger zahnartig hervor. Eirunde, nicht ausgerandete Augen, drei Punktaugen auf dem Scheitel und breizehn= gliederige, gebrochene Fühler, welche nabe beieinander und dem Munde fteben, kommen am aueren Ropfe in Betracht. Die Fühler fteben felten fill, fondern taften bin und ber und krümmen bie Beifel fpiralformig. Sinfichtlich ihres Beabers bleiben bie Borberflügel ber Golbwespen hinter benen ber Mordwespen zurück. Gine nach hinten offene Randzelle, eine gleichfalls nur in ber Anlage borhandene Unterrandzelle, zwei Mittelzellen und die fo leicht nirgends fehlenden beiben Schulterzellen ift alles, was hier borkommt. Die kleinen Rrallen ber weder langen noch furgen Beine bieten je nach bem Mangel ober bem Borhandensein von Zähnchen wichtige Unterfcheibungsmerkmale.

Während des Sommers, am zahlreichsten im Inli und August, erscheinen die Goldwespen auf Blumen, an altem Golz= und Mauerwerke, und die Listigen Weibchen legen ihre Gier in die Nester anderer, besonders grabender Jmmen. Osmia unter den Bienen, Odynerus und Eumenes unter den Faltenwespen, Philanthus, Cercoris, Trypoxylon, Cradro, Bomdex unter den Gradwespen und so manche andere, welche vir nicht kennen gelernt haben, sind keinen Augenblick vor deren Angrissen gesichert. Ob die Maden der Goldwespen das von jenen eingetragene Futter wegfressen sich mitunter auch an den Larven der Wirte vergreisen, ist noch nicht bei allen ermittelt, ersteres scheint aber gewöhnlich der Fall zu sein. Die Berwandlung ersolgt in Inhressstift nur ein mal.

Unter den selteneren Arten zeichnet sich die fleischrothe Goldwespe (Parnopes carnea) durch eine lange, in der Ruhe an die Kehle angedrückte Junge auß, welche von dem Oberkieser an der Wurzel eingeschlossen wird und große Achulichkeit mit dem gleichen Wertzeuge der Vienen hat. Dasit schwinden die Taster, insosen jeder nur auß zwei Gliedern besteht. Kopf, Brustkasten, erstes hinterleibsglied und Beine dis zu den Knieen sind dunkel erzgrün und groß punktirt, wie das weit herauskretende, dreilappige Hinterschlikohen; die zwei ober drei solgenden Glieder (das Männchen hat nämlich eins mehr) sind ledhaft sleisfüroth, die Hinterränder aller und die Beine von den Knieen an lichter gefärdt. Die untersetze, 11 Millimeter lange, auch noch größere Goldwespe schmarott bei der gemeinen Wirbelwespe und findet sich also nur da, wo diese in größeren Mengen vorsommt. Sie stellt mit einigen anderen, in der Mundbildung übereinstimmenden Arten eine besondere Sippe dar.

Eine weitere Sippe umfaßt die größeren und größten Arten der ganzen Familie und nähert sich durch den langgestreckten Körper der vorigen, durch die mäßig lange Zunge, den überhaupt nicht abweichenden Bau der Mundtheile und durch die einsachen Fußtlauen der folgenden Sippe. Die Dorngolbwesten (Stilbum) empfingen ihr Kainszeichen an bem hinterschildehen, welches, in seinem Bordertheile vom Schilden überdeckt, nur an der hinterhälfte in Form eines ausgestehlten, kräftigen Dornes sichtbar wird. Die glänzende Dorngoldweste (Stilbum splendidum, Fig. 1) ift einzeln und grob punktirt, am Endrande des hinterleibes vierzähnig, am Ende des napfartig ausgehöhlten hinterschildhens gerundet, durchaus flahlblau oder goldgrün gefärbt, oder erglänzt zum Theile in dieser, zum Theile in jener Farde. Sie kommt in den Mittelmeerländern und in Asien vieter öfklich vor und stellt bei 15 Millimeter Länge, welche sie allerdings nicht immer erreicht, neben einer zweiten Cattungsgenossin sür Europa die größte Goldwespe dar; über ihre Lebensweise ist mit nichts Räheres bekannt geworden.

Die Cattung Chrysis ift die artenreichste von allen und durch das freie hinterschilden von den vorigen unterschieden. Je nach der Bildung des letzten Leibesgliedes hat Dahlbom acht Eruppen angenommen, bei denen in Betracht kommt, ob der hinterrand gang und glatt



1 Clangende Dorngoldweshe (Stilbum splendidum). 2 Blaue Goldweshe (Chrysis cyanea). 3 Gemeine Goldweshe (Chrysis Ignita). 4 Königliche Goldweshe (Hodychrum lucidulum), Weiben. 5 Elampus aeneus. (2 und 5 vergrößert.)

verläuft, etwas wellenartig, mit einem seichten, zahnartigen Ginschnitte in der Mitte, oder ob er mit zwei seitlichen, mit drei, vier, fünf oder sechs Zähnen ausgestattet ist; vier und sechs sinden sich am häusigsten.

Die Chrysis-Arten, beren Endglied ohne jegliche Auszeichnung verläuft, leben vorzugsweise in den Mittelmeerländern und nur eine in Amerika, einige verbreiten sich nördlich bis Deutschs- land und darüber hinaus dis Schweden, wie Chrysis austriaca, dicolor, imbeeilla und andere. Bon den weniger zahlreichen wellenrandigen gilt so ziemlich dasselbe, nur dürste eine Art (Chrysis elegans) dis Deutschland und eine andere (unicolor), selten nördlicher, in Schweden vorkommen.

Die blaue Goldweshe (Chrysis cyanea L., Fig. 2) ist die einzige über ganz Europa verbreitete Art, deren Hinterleibsrand in drei Jähne getheilt ist. Sie trägt sich in der Regel durchaus blau, am hinterleibe etwas schwarz gestreist und wenigstens an der Wurzel der Beine grün. Das Thierchen gehört zu den kleineren (bis 5,15 Millimeter) und schwarzelt am liedsten bei solchen Jmmen, welche ihr Mest in Brombeerstengeln anlegen, Trypoxylon sigulus, Cradro lapidarius, bei der kleinen, mit dem Bauche sammelnden Biene Chelostoma slorisomme und anderen. — Chrysis kulgida ist eine von den wenigen am hinterrande vierzähnigen, über ganz Europa ausgebreiteten Arten; sie wird besonders durch die gleiche Färdung von Kopf, Brustkasten und erstem Hinterleibsgliede kenntlich. Die genannten Theile ergkänzen kebhast blau, viosett oder blau in grün übergechend, die beiden letzten Clieder goldigroth, das Männchen trägt aber auf dem zweiten Kinge einen Vogensseler von der Farbe des vorderen Körpertsbesse keinen Vogensseler von der Farbe des vorderen Körpertsbesseles.

Die gemeine Goldwespe (Chrysis ignita, Fig. 3), die verbreitetste und häufigfte von allen, gehört gleichfalls hierher. Wir sahen sie an der Mauer auf unserer Abbildung (S. 239)

an dem Gingange zu einem Neste lungern; sie ist wenig wählerisch und beglückt eine Menge von Immen mit ihrem Kututseie, Immen, welche an solchen Stellen, im Sande oder in alten Psosten wohnen, weshalb wir sie auch da am meisten sich herrntreben und bei Sonnensches servie seing siehen. Philanthus triangulum, Cerceris ormata, Odynerus parietum, Antilopo spinipos, Eumenes pomisormis sind ihr von den früher erwähnten alse genehm, ankerdem noch manche Lehmusehe, die wir nicht kennen gesennt haben. Wer ihr einige Zeit widmen will, kann sie bald als ein schlanes und gegen ihresgleichen eisersüchtiges Wesen kennen sernen, dessen auge Lebensbauer vom Frühjahre dis in den Herbst eben nur mit Uebungen in diesen nichts weniger als liebenswürdigen Eigenschaften hingebracht wird. Diese Goldwespe ändert in ihrer Größe (5,15 bis 11 Millimeter) wie in ihrer Färdung mannigsach ab, sieht am Kopse und Mittelleibe blau oder grün ans, rein, oder in den gewöhnlichen Uebergängen gemisch, und am Hinterleib goldglänzend, bisweilen grün schillernd oder gesättigt rolh, oft mit schwarzen Kändern in den Gelenkeinschnitten, am Banche schwarzsselfedig. Der ziemlich grob punktirte Hinterleib zeichnet sich am Küden durch einen, auf dem Mittelringe besonders start vortretenden Längstiel aus.

Die Goldwespen mit sechs Zähnen am hinterende des Leibes scheinen den heißen Ländern, besonders Afrika und Südamerika, einige den europäischen Mittelmeerländern anzugehören, und Chrysis Zetterstedti die einzige Art zu sein, welche am nördlichsten bis Schweden angetroffen wird.

Bisher war von den langgestreckten Formen die Rede. Die kurzen Goldwespen, deren hinterleib kanm länger als breit und deren Hußklauen in verschiedener Weise gezähnt sind, werden ihrer
geringeren Körpergröße wegen theilweise übersehen, kommen auch in weit beschränkterer Artenzahl
vor als die Gattung Chrysis. Es schwinden bei ihnen die Unterrands und Mittelzesse im Borderslügel noch mehr; so sehr sie sich doer durch diese Merkmale und in der äußeren Tracht von den
übrigen absondern, so wenig lassen sich bequeme Merkmale sür die beiden, nach dem Bane des
Mundes schr scharf unterschiedenen, hauptsächlichsten Gattungen Elampus und Hedychrum, aufselsen. Erstere stimmt mit Chrysis in der kurzen, kegelsörmigen, letztere mit Stillbum in der verlängerten, an der Spize ausgerandeten Junge überein; die von den Hußklauen und der Beschaffenheit des Endgliedes hergenommenen Unterschiede, welche zu weiteren Spaltungen gesührt haben,
sind durchaus nicht stichhaltig und geben wohl auf dem Papiere eine ganz hüßssich lebersicht, aber
keine Sicherheit, wenn es sich darum handelt, eine schwierigere Art zu bestimmen.

Die Gattung Hedychrum zeichnet sich, so weit unsere heimischen Arten in Vetracht kommen, burch ben ganzen, nicht einmal gesurchten Endrand des hinterleibes und einen Zahn vor der Mitte der Fußklauen aus. Gine der gemeinsten und schönften Arten ist Hedychrum lucidulum, deren Männchen vom Fadricius als Chrysis regia beschrieben worden ist und als königliche Goldewespe (Fig. 4, S. 291) der gemeinen gegenüber auf der Psofte sich vorstellen mag. Der breite, aber immer noch etwas längere hinterleib glänzt auf dem Kücken goldigroth, am Bauche schwarz, der chimeken grod punktirte Mittelleib beim Männchen grün oder blaugrün, beim Weidhen dagegen der Border= und Mittelrücken in der Regel salt ganz purpurroth. Die Flügel sind von der Mitte an getrübt. Die Länge beträgt 4,5 dis 8,75 Millimeter. Man hat diese Art bei Osmia nigriventris, mehreren Schmalbienen und bei Chalicodoma muraria schmarden gesunden.

Die rosige Goldwespe (Hedychrum roseum, auch Chrysis rusa von Panzer benannt) wird durch ihren ungemein dicht punktirten, darum matten, zart rosenroth gefärbten Hinterseib sehr leicht senntlich; Kopf und Brustkasten sind gründsan, blau oder violett, dicht, fast nehartig punktirt, die hinterecken des lehteren treten dornenartig hervor. Das zierliche Wespichen wird höchstens 4,5 Millimeter lang, bewohnt besonders trockene Gegenden und wurde nördlich nur bis gegen den sechzigsten Breitengrad hinauf beobachtet.

Die kleinen Elampiden, eine Sippe, bei welcher die Feststellung der Arten einen sehr gesibten Blid vorausseht, haben mehr oder weniger deutlich gekämmte Klauen, ein ganzrandiges oder in der Mitte etwas ausgeschnittenes, zum Theile schwach zugespietes Ende des sehr polirten Hinter-

Ieibes und scheinen am liebsten bei Holzbewohnern zu schmarohen. Omalus auratus fand sich in einer Holzgalle zwischen Blattläusen, die jedensalls von einer kleinen Mordwespe eingetragen worden waren, nachdem die Gallwespe ihr Haus verlassen hatte; auch erzog man das Goldwespehen aus dem Neste von Cemonus unicolor, einem kleinen Pemphredoniden (Mordwespe) aus Brombeerstengeln. Elampus aeneus (Fig. 5, S. 291) und biedontulus legen ihre Eier in die Rester des kleinen Sphegiden Psen caliginosus. Man hat, wie es scheint, in den heißen Ländern diese kleinen Coldwespen beim Sammeln noch wenig gewürdigt, da nur zwei Südamerikaner und zwei Afrikaner bekannt sind; die Mehrzahl, etwa zwanzig, beobachtete man in den Mittelmeerländern und einzelne davon in den weiter nach Korden reichenden Theisen Europas.

Die ichonen rothbädigen, tugelrunden Auswüchse, welche manchmal zu halben Dubenden an ber Unterfeite eines Gichenblattes hängen, tennt jedermann unter bem Ramen ber "Gallapfel", weiß auch, bag eine andere, mehr holzige Art, welche aus der Levante zu uns gelangt, bei Berei= tung einer brauchbaren Dinte füglich nicht entbehrt werben kann. Man nennt biefe und hunderterlei andere Migbilbungen an Pflanzen gang allgemein Gallen und will damit fagen, daß es krankhafte Bucherungen bes Bellgewebes feien, welche unter thierifchem Ginfluffe entstanden und bagu bestimmt find, der Brut des Erzeugers Rahrung und Obbach zu gewähren. Die Zahl der Kerfe ift nicht gering, welche Gallen hervorbringen: Tliegen, hauptfächlich aus der Sippe der Ballmucken, einiac Käfer, Blattläufe, Blatt- und Gallwespen kommen auf das Berzeichnis. Da kein Pflanzentheil von der Burzel bis jum Zweige, dem Blatte bis jur Blüte und Frucht, vor Gallenbildung gesichert ift, so durfen wir uns nicht wundern, wenn wir eine über alle Erwartung große Mannig= faltigfeit unter biefen Gebilben finden. Der intereffante Gegenstand, noch lange nicht hinreichend erschöpft, hat neuerdings bie Aufmerksamkeit einiger Forscher auf sich gelenkt, läßt sich hier aber nicht weiter verfolgen, als er mit ben Aberflüglern zusammenhängt und sich auf die Gall= westen (Cynipidae), einer besonderen Familie ber genannten Insettenordnung, bezieht, welche bie bolltommenften Gallen erzeugen.

Indem eines biefer fleinen Befen, deren wir gleich nachher einige naber fennen lernen werden, an der bestimmten Stelle, welche ihm der Naturtrieb anweist, eine ganz bestimmte Pflanze mit seinem Bohrer aufticht und ein Gi in der Bunde gurudlagt, wird in wunderbarer Beise diese veranlaßt, als Rugel, Zapfen, Regel, Hörnchen, zottiger "Rosenkönig" oder in wer weiß welcher Form auszuwachsen und fo lange fortzuwuchern, als bas Infett beffen bedarf. Dann erft, wenn ber Ansaffe nicht mehr wächst, ift auch die Galle "reif" geworben. Man fieht also sehr wohl die Urfache und ihre Wirkung, begreift aber nicht recht die Art der Wirkung. Diese muß dereinst die Pflangenphysiologie in Bereinigung mit der Physiologie der Thiere löfen, wir wollen uns junadift nur bie Bedingungen bergegenwärtigen, unter benen eine Galle gu Stande fommen fann. Bunachft ift die vollkommene Lebensfähigkeit bes betreffenden Pflanzentheiles und die Möglichkeit, fich an ber Mutterpflanze weiter zu entfalten, Borbedingung. Denn jede Galle geht ein, sobalb man den fie tragenden Pflanzentheil abschneidet, mag man ihn auch noch so lange durch Einsehen in Wasser frisch erhalten können. Gine zweite Bedingung ift die Berwundung des gesunden Pflanzentheiles burch die Gier legende Gallwespe. Diefelbe besitht einen borftenartigen, fehr feinen Bohrer, ber im Leibe verborgen ift, aber weit vorgestredt und in ben Pflanzenkörper eingestochen werben kann, wenn burch ihn bas Gi in bie Wunde gelangen foll. Mit bem Gie hat bie Pflanze einen fremdartigen Rorper aufgenommen und wird, wie jeder Organismus, bagegen reagiren, um fo mehr, als auch biefer nicht unverändert bleibt, fondern fich weiter entwickelt. Bunächft hanbelt es fich um ben Anftog zu dem nun erfolgenden abweichenden Bachsthume, ob es in Form einer Augel, einer Linfe, einer Gichel zc. vor fich geben foll. Der Bilbungefaft ber Giche überhaupt,

bieser besonderen Sichenart, die Stelle, an welcher die Wirkungen eintreten, ob Blattsteisch, Blattrippe, ob Rinde, ob junges Holz 2c., mag hierbei von wesentlichem, aber nicht von ausschließlichen Sinstne sien bei der Augel, an verschieden Sinstne sien Stellen: am Blattsleische, am jungen Holze entwicken, oder wie könnten umgekeht die verschiedensschen Stellen: am Blattsleische, am jungen Holze entwicken, oder wie könnten umgekeht die verschiedensschen Grennen oft gleichzeitig an demfelben Eichenblatte zu Stande kommen? hier muß alson noch etwas anderes wirken, als der Vildungsstoff und der bloße Reiz, es nuß der jeder Gallwespe eigenartige, beim Legen mit ausstließende Saft; das "Gallwespengift", wie wir ihn sir Pflanze bezeichnen dürsen, diese bedeutenden Berschiedenheiten bewirken. Eine fernere Bedingung zum Gedeihen der Galle liegt endlich in der Entwicklung und fressend Thätigkeit der Wespenlarve im Inneren jener. Denn das Fortwachsen der Galle hört auf und diese berschimmert, wenn das Larvenleben auf einer allerdings noch nicht ermittelten Entwicklungsklue beider zu Grunde geht. Die Gallwespen haben außerordentlich zahlreiche Schmaroger, diese mögen in vielen Fällen die Gallwespenlarven hinschilich der Weiterbildung der Galle vertreten, in anderen aber nicht; denn man sindet verfülmmerte Gallen, in denen alles thierische Schmaroger, biese mögen ein vielen Fällen die Gallwespenlarven hinschildung getödtet.

Auf solche wunderbare Weise wird die Galle zu einem Schmaroher der Pflanze, welcher nicht mehr ihr, sondern dem thierischen Ginwohner dient. Das Gallinsett gewinnt mithin eine Herrschaft über die Pflanze, wie tein anderes Insett weiter, wie der Mensch mit seinen Beredelungssversuchen nimmermehr.

Die bon ben Gallwespen erzeugten Gallen find bollfommen gefchloffen und öffnen fich nicht bon felbft, wie viele andere Gallen, fondern werben bon ben vollendeten Bespen burchnagt, wenn diese fchlieglich bem Freiheitsbrange alles Lebenden folgen. Gine Raupe, welche im Blattfleische minirt, ein holzwurm, welcher schrapend alte Breter ausarbeitet, fie beibe haben eine gewiffe Freiheit; fie werden zwar beengt durch den Rahrungsftoff in ihrer Umgebung, fonnen ihn aber ba fortichaffen, wo es ihnen gefällt, und hierdurch ihre Wohnung beliebig erweitern. Anders verhalt es fich mit der Made der Callwespe. Diefelbe liegt in einem festeren, fteinartigen Kerne, ber fogenannten Larben tammer, gleich bem Samen ber Rirfche ober Bflaume in ihrem Steinferne. Auf diese enge Maufe ift sie beschränkt, diese und die weitere Umbullung, mehr fleischiger ober holziger Ratur, hat ber Kerf zu burchbrechen, wenn die Berwandlung vollendet ift. Der gemeine Gallapfel enthält in seinem Mittelpunkte nur eine Larbenkammer und gehört daher zu den einkammerigen Gallen; welcher Art die mehrkammerigen sein muffen, erklärt sich hieraus von felbst. Je nach ihrer Beschaffenheit, ob holgig, fleischig, mehlig zc., nach ihrer Anheftungsftelle, ob Blatt, Burgel, Knospe, Frucht fie erzeugten, ihrer Geftalt und ber Art ber Gruppirung, wenn mehrere beifammen find, gibt es eine Menge von naheren Bezeichnungen für die Galle, welche allermeift teiner weiteren Erklärung bedürfen. Der Regel nach hat jedes Erzeugnis einer Ballwespe feinen bestimmten Plat an einer bestimmten Pflanze und erscheint stets in berfelben Form. Reine Regel ohne Ausnahme: die Gallen des Spathogaster baccarum kommen an den Blättern, aber auch an ben Blütenkähichen ber Eiche vor, die Rosen-Gallwespe fticht für gewöhnlich die Bweige an, welche zu ben bekannten "Rosenkonigen" auswachsen, kann aber auch außer ber Burgel jeden anderen Theil des Rofenstrauches beglücken. Gine interessante ungeflügelte Gallwespe, Die Biorhiza aptera, lebt für gewöhnlich in Burgelgallen der Eiche, ift aber auch an der Burgel ber Riefer gefunden worben. Möglich, bag fich bei aufmerkfamer und eifrig fortgesetzter Beobach= tung die Bahl berer noch vermehrt, welche ihren Standort verändern. Nicht nur in ber Große wechselnd, sondern auch in der Farbe und mit unwesentlichen Abanderungen der Form, kommen bisweilen Gallen ein und berfelben Art vor. Reuerdings will von Often = Saden in Nordamerita auß zwei verschiedenen Gallformen die verschiedenen Geschlechter ein und berfelben Art erzogen haben. Die Gallmuden leben an den verschiedensten Pflanzen, die Gallwespen mit sehr geringen Ausnahmen an ben berichiebenen Gichenarten, fo bag man in biefer Beziehung die Eiche fo recht

eigentlich ben "Baum ber Ginheit" nennen konnte, weil fich in feinem Inneren wie an feinem Meuferen mehr Rerfe ernähren und friedlich beieinander wohnen, als irgend wo anders. Un ber Ciche kommen allein nach Manr ("Die mitteleuropäischen Gichengallen in Wort und Bilb", Wien 1871) in Mitteleuropa zwei Wurzel-, acht Rindengallen, neununddreißig Knospen-, vierunddreißig Blatt-, neun Staubblüten- und vier Fruchtgallen vor. Für Frankreich und das fübliche Europa gestalten sich die Berhältnisse wieder anders, ebenso ernähren die nordamerikanischen Eichen andere; bon Often-Saden gahlt achtundzwangig an ben nordamerikanischen Gichen, besonders um Bafbington, auf. Außer ber Giche tommen Aborn, Bogelbeerbaum, wilde Rofen und Brombeeren in Betracht. Bon frautartigen Pflangen find in diefer Beziehung taum der Rebe werth einige Korbblumler (Hieracium, Centaurea, Scorzonera), wilder Mohn, Gundermann, Königs= ferze und noch einige zweisamenlappige Gewächse. Rach ben unzureichenden Beobachtungen in außereuropäischen Ländern, welche über diesen Begenftand befannt geworden find, fehlt es gwar nirgende an Gallen, wohl aber überall an ber Menge von Gallwespen, welche unfere Beimat ernährt. Bon Alexandria bis jum Ende der Sinaitischen halbinfel fand bon Frauenfeld fehr gahlreiche Gallen an ber Tamariste, behauptet aber, daß nicht eine davon einer Chnipide angehören fonne. Schraber, welcher fich über gallenerzeugende Infetten Auftraliens verbreitet, hat gleichfalls nur wenig Gallwespen, fondern hauptfächlich Fliegen, Schild = und Blattläuse aufzugeichnen.

Das Studium der Gallinsetten kann hauptsächlich nur durch die Zucht derfelben gefördert werben, welche aber — Geduld erfordert, vornehmlich aus zwei Gründen. Sammelt man die Gallen zu einer Zeit, welche ihrer Reife noch zu fern liegt, so vertrocknen sie und die Larven darin natürlich auch; sie in Wasser zu seizen, schützt wenig vor dem Mißlingen. Trifft man aber den günstigen Zeitpunkt der Neife, so sollt nach lange nicht daraus, daß man num auch Bekanntschaft mit ihren Erzeugern werde machen müssen. Dieselben werden nämlich zu häusig von Schmarobern bewohnt, um nicht deren verhältnismäßig mehr zu erziehen als jene. Neben der Geduld wird daher auch große Um- und Vorsicht nöthig, wenn die Wissenschaft in Wahrheit gesördert werden soll.

Die Gaslwespen selbst, denen wir uns nun zuwenden, unterscheiden sich zunächst von allen bisher besprochenen Immen durch die zweigliederigen Schenkelringe, welche sie mit den übrigen noch solgenden gemein haben, außerdem erkennt man sie leicht an der eigenthümlichen Bildung ihrer Borderstügel. Denselben sehlt zunächst das Mal und jede Mittelzelle, nur eine geschlossen Kand- und zwei geschlossenen konnen bei ihnen außer den beiden Schulkerzellen dor. Hierkeil unterscheidet man zwei Hauptsommen, entweder ist nämlich die erste Unterrandzelle sehr schmal und lang, die zweite bildet ein die zum Berschwinden kleines Dreiec und die dreite bilde ein die zum Berschwinden kleines Dreiec und die dreite wird wegen des abgekürzten Eubitus nicht geschlossen, oder die erste ist größer, unregelmäßig vierectig, gewissernaßen durch Berschmelzung der ersten und zweiten in der eben behrochenen Horm entstanden, während die dritte vom Saume und von dem bis dahin reichenden Cubitus geschlossen wird; zwischen beide schiebt sich die dreitetige, breite Nandzelle mit einem sast rechten Winkel wird, zwischen beide schiebt sich die dreiecksige, breite Nandzelle mit einem sast rechten Winkel wird, deren Weibigen bertümmerte oder gar keine Flügel tragen und darum gewissen lichne Schlupsewespen nahe stehen, aber wegen ihres abgerundeten, von den Seiten zusammengedrückten hinterleibes und wegen noch anderer Werkmale nicht wohl mit diesen zu verwechseln sind.

Alle Galiwespen stellen sich uns als unscheinbare, kleine Thierchen von durchschnittlich 4,5 Millimeter Länge vor; wenige werden größer, sehr viele erreichen aber nicht einmal das Maß von 2,25 Millimeter; sie sind schwarz, schwarz und heller roth dis draun oder ganz hellbraum und in keinerlei Weise mit lichten Zeichnungen verziert. Die geraden, nicht gedrochenen Fühler sind sadensörmig oder verdicken sich almählich und schwach nach vorn; sie bestehen aus zwölf dis sunszehn, meist recht deutlich abgesehten Gliedern, deren erstes am dickten, zweites sehr kurz und drittes meist das längste ist; beim Männchen kommen gewöhnlich eins oder zwei mehr vor als beim

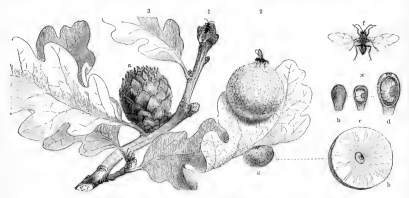
Weibchen, oft auch ein gekrümmtes ober ausgerandetes brittes Glied und größere Schlankheit. Der Ropf ist klein, fast kreisrund und steht tief unten, weil sich der Mittelleib hoch wölbt und buckelig erhebt, trägt auf bem Scheitel brei Rebenaugen und hat mäßig entwickelte Munbtheile. eine fehr kleine Oberlippe, kurge, meift zweizähnige Ringbaden, am Ende verbreiterte und gefranfte Unterficfer, eine breite, nicht ausgeschnittene Unterlippe mit fehr kurzer Bunge und kaum borragende Tafter, welche vier= bis fünfaliederia bort, zwei= bis breigliederia bier an ber Libbe find. Der furze, bon ben Seiten zusammengebrudte hinterleib, bisweilen fo gebrudt, bag am Bauche ober auch am Rücken eine kielartige Zuschärfung hervortritt, sigt am Hinterrücken, steht in anderen Fullen mit diefem durch ein furges Stielchen ober einen Ring in Berbinbung, welche man, wie bei ben Ameisen, als Mittelglied betrachtet und ihm nicht jugahlt. Die Rückenringe gleichen nur felten einander in der Länge, und das lette Bauchglied ragt wenigstens beim Weibchen in Form einer kleineren oder größeren Schuppe über die Rudenschuppe hinaus, und beibe klaffen an ber Spike oft weit auseinander. Die Legröhre bes letteren ift eine feine, jum Theil fehr lange, im Innern bes Leibes gewundene Borfte, welche in der Rube nicht herauszutreten pflegt. Die hinterleibsfpige endet beim Mannchen immer ftumpfer; außerdem unterscheibet fich biefes burch bie geringe Große fowie häufig noch durch eine andere Fühlerbildung vom Weibchen. Bu einer Reihe von Arten hat man bisher noch kein Mannchen aufgefunden und muß fomit eine Fortpflangung ohne vorher= gegangene Befruchtung (Parthenogenefis) annehmen.

Wie bei weitem nicht alle Vallen von Gallwespen herruhren, fo entwickeln fich umgekehrt nicht alle ihrer außeren Erscheinung nach jur Familie gehörigen Wespen aus Gallen, find echte Gallwespen, fondern ein gut Theil derselben legt seine Gier an bereits vorhandene, junge Gallen, wo sich die daraus entstandene Made von dem Pflangenstoffe ernährt; diese sind Einmieter oder Aftergallwespen genannt worden, und konnen deren zwei Arten in einer Galle leben. Nach Mahrs neuesten und umfassenben Beobachtungen ("Die Einmieter der mitteleuropäischen Gichengallen") über biefen Gegenftand laffen fich im Berhaltniffe bes Ginmieters zum Birte vier verschiedene Fälle unterscheiden: er lebt in der Larvenkammer der echten Gallwespe, die im jugend= lichen Larvenalter gu Grunde geht, und jene wird burch bunne Sante in fo viele Rammern getheilt als Larven vorhanden find. Zweitens fann bie Kammer der echten Gallwespenlarve und ein Theil bes umgebenden Bellgewebes zerftort und an beren Stelle ein Sohlraum getreten fein, welcher gleichfalls von den Ginmieterlarven in Rammern getheilt ift. Die naturliche Sohlung gewiffer Gallen wird von Einmieterlarven bewohnt und auch erweitert, ohne daß hierdurch der ursprünglichen Erzeugerin Abbruch geschieht; endlich sind viertens die Kammern der Einmieter im Parenchym rings um die Larvenkammer vertheilt, und beide entwickeln sich ungestört nebeneinander. Sicher find bisher die drei Gattungen Synorgus, Sapholytus und Ceroptres als Ginmieter erkannt worden.

Cine britte Neihe von Chnipiden lebt im Larvenzustande ganz so wie eine Schlupswespe in und von anderen Insekten und schmaroht mithin in vollkommenster Weise; es sind die zahlreichen Schmaroher-Gallwespen.

Die in Gallen lebenben Larven, gleichviel ob beren Erzeuger ober bloße Einmieter, find bicke, nadke, etwas gefrümmte Maden mit hornigem Kopse, an welchem frästige Oberkieser, aber keine Augen sitzen, und schließen sich somit in ihrer allgemeinen Bildung den Larven der vorhergehenden Familien au; die echten Parasiten mögen mit ihrem Wachsthume ähnliche Beränderungen erleiden, wie sie Nazedurg bei einigen Schlupsweden wie heodachtet hat. Wie überall geht die Entwicklung bei verschiedenen Arten in langerer oder kürzerer Zeit vor sich, nur darin stimmen sie alle überein, daß in ihrer Galle verpuppen, dabei meist kein Gespinst fertigen und als breite Auppen nur stuzze Zeit ruhen. Ginige können als Larve, andere als Wespe, aber auch diese in der noch nicht geössierter verlassen. Eine rundes Loch in dieser beweist allemal, daß der Insasse sierter verlassen hat, und oft entscheidet die Größe des Loches, ob die zu erwartende Gallwespe oder ein Schmaroher daruns hervorging.

Die Eichen-Gallwespen (Cynips), obschon ohne Männchen, liefern die Grundsorm der größten echten Gallwespen und lassen sich als Gattung leicht erkennen an dem mehr oder weniger zottig behaarten Nücken des Mittelkeibes, an dem fast halbkugeligen, großen Schildschen, an dem sitzenden, runden und zusammengedrückten Hinterkeibe, dessen erstes Glied jedes der anderen an Länge übertrifft, und an den nach vorn schwach verdickten Hühlern. Die Kandzelle der Borderslügel ist gestreckt, die zweite Unterrandzelle sehr klein und dreieckig und an dem Grunde jener gelegen. Die Kiefertaster werden von fünf, die Lippentaster von zwei Gliedern zusammengesett. Reuerdings hat man nach Försters Borgange von Cynips zwei Gattungen abgeschieden, indem man den Arten mit ausliegendem Seidenhaare an der Hinterkeibsspise den alten Kamen belassen, biesenigen



1 Gemeine Gallahfelweshe (Cynips scutellaris), Weshe in natürlicher Größe, f vergrößert, g Gallahfel, h derjeibe gespalten mit der Larve in ihrer Kanmuc. 2 Torynws reglus, ein Schmacoher derfelden. 3 Chappyien-Gallende (C. gemmas), a Galle, d geschlieften, e geschieften Larventammer mit der Larve, a letzter berößert.

ohne diese Behaarung Aphilothrix und die mit abstehender Behaarung an Beinen und Fühlern Dryophanta genannt hat. Dieser Spaltung ist bei Benennung der wenig besprochenen Arten hier keine Rechnung getragen worden.

Die gemeine Gallapfelwespe (Cynips scutellaris Ol., Kig. 1 und f) ist die Bersertigerin ber fugelrunden, fleischigen Gallapfel (wie fich neuerdings herausgestellt hat, nicht Cynips folii L. nach ber bisherigen Ansicht), welche so an ber Unterseite ber Eichenblätter (Querous sessilifolia und podunculata) angewachsen find, bag man auf ber Oberfläche nichts bavon bemerkt. Das Thierchen ift am hinterleibe glanzend ichwarg, auf bem Schilden, an Beinen und Ropf mehr ober weniger braunroth, hat rauhhaarige Fühler und Beine und eine kleine, borftig bewimperte letzte Bauch= fcuppe. Bur Zeit, wo die Knospen aller Baume noch fchlafen - die Giche grunt bekanntlich unter unseren Waldbäumen zulegt -, friecht das Wespehen träge an den noch völlig unentwickelten Knoopen umber und fticht eine und die andere an, um bei jedem Stiche ein Ei zu legen. Ift seine Arbeit vollendet, fo ftirbt es, und wer baber ben "holden" Mai und das frifche Grun abwartet, ehe er den Wald besucht, bekommt es im Freien nicht zu sehen. Die von ihm getroffenen Blätter find es, welche im Sommer und besonders im Herbste uns durch jene rothbäckigen, etwas höckerigen Nepfel in die Augen fallen. Sie waren mit der Dade in ihrem Mittelpunkte entftanden und reifen mit ihr. Im Gerbste kann man beim Deffnen bereits die fertige Fliege darin finden, welche für gewöhnlich aber erft im nächsten Jahre sich herausarbeitet. Gingeschrumpfte, noch am Strauche hängende Galläpfel find von Schmarohern bewohnt, zu denen unter anderen ein goldiggrüner, in fehr vielen Gallen schmarohenber Pteromaline (Torymus regius Ns.) gehört, welcher ben schon halbwüchsigen Gallapsel mit seinem langen Bohrer austicht, wobei sich der hinterleib in gewaltigem Buckl erhebt und die lehte Bauchschuppe weit klasst (Fig. 2, S. 297). Als Einmieter beherbergt die Art drei: Synergus pallicornis und Tschecki sowie Sapholytus connatus.

Die Galle von Cynips solii findet sieß anfangs Juni ausschließlich an der Blattunterseite von Quercus puboscens, ift glatter und, ausgewachsen, nur von Erbsengröße. Cynips longiventris erzeugt die ganz ebenso beschaffenen, aber roth und gelögestreisten Gallen an den Blättern der Stieseiche (Quercus pedunculata). Die oft massenhaft an den Seitenrippen unserer beiden Gichenarten auftretenden kugeligen Gallen von der Größe eines Hanfornes, deren harte Schale einen Hohlraum einschließt, verdanken der Cynips agama ihren Ursprung.

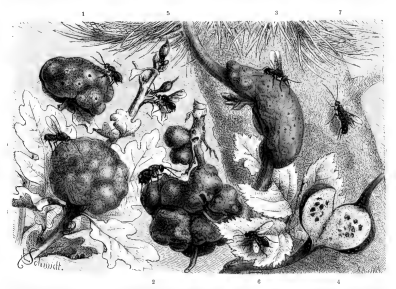
Wir sehen an demselben Zweiglein in unserer Abilbung einen kleinen Zapsen (Fig. 3a, S. 297), in dessen Mittelpunkte die eisermige Larvenkammer (Fig. b.—d, S. 297) sitt, welche überdies in zwei Längedurchschnitten, und zwar in natürlicher und übernatürlicher Größe dargestellt ist. Derartige Gallen hat man Innengallen genannt, weil sie sich innerhalb einer eigenthümlichen Ueberwucherung besinden, von welcher sie sich bei der Keise lösen können. Solche zierliche Zapsen sigen östers in größerer Menge beieinander an den Spigen oder in den Blattwinkeln junger Triebe der der bisher genannten Eichenarten und gehören der Eichenzapsen=Callwesde (Cynips gemmae) an, welche anliegend behaarte, daser seidenglänzende Fühler und Beine hat, schwarz aussieht, an der Wurzel sener und an den Schenkeln dieser brannroth. Sie bedarf sehr langer Zeit zu ihrer Entwickelung. In den Vallen, welche ich als abgesallen im Herbste 1865 aussicht, sand ich Mitte Chtwer 1867 noch lebende Larven, die nie zur Entwicklung gelangt sind. Dei früheren Jucht-bersucher erhielt ich ans den Sallen nur einen schmaroger, den durch prächtigen Metallasian wie durch zierliche Stulptur seiner Oberstäche gleich ausgezeichneten Ormyrus tubulosus.

Die Cynips lignicola, durchaus gelbbraun und am Ende des hinterleides anliegend behaart, sertigt gleichsalls Knospengallen von der Größe und Gestalt der gemeinen Gallähsel an den Blättern, welche aber volltommen verholzen. Bor mehreren Jahren waren sie in der Umgegend von Halle sehr häufig, und ich erzog eine Menge Fliegen daraus, seitdem sah ich sie nie wieder. Dieselben ster Cynips tinctoria, welche die levantinischen Knopern erzeugt, ungemein nahe.

Es ist bekannt, daß schon die Alten sich eine Gallwespe, die Cynips Psenes L., zu Ruhe machten, um sastiere und wohlschmeckendere Feigen zu erlangen, und noch heutigen Tages verwendet man in Griechenland große Sorgsalt darauf, die "Kaprisitation" der Feigen an den veredelten Bäumen durch diesex Thier zu bewirken. Es lebt in den wilden Feigen und ist zu der Zeit, wo diese noch unreis sind, soder pflückt man diese Feigen, verdindet zu wird einen langen Binschalm mit einander und wirst sie auf die Zweige der edlen Feigendäume, sie wöglichst gleichmäßig zwischen deren Frückten vertheilend; das Auskrocknen und Jusammenschrumpfen der wilden Feigen veranlaßt die Insekten, aus diesen herauszukommen, eine (abnorme) zweite Brut zu bilden und die veredelten Feigen sier die Verinderung gelangt, werden die Frückt vermehrt zu Gernder zu Grunde, nachdem sie durch ihre Anwesenschied wer Sastreichthum der Frucht vermehrt zu Grunde, nachdem sie durch ihre Anwesenschied den Sastreichthum der Frucht vermehrt zu. Kneuerdings hat diesex Kers den Kamen Blastoplaga psenes und seine Stellung bei den Zehrwespen der Pteromalinensippe erhalten, ein Umstand, der sied mit den von ihm eben mitgetheilten Wirfungen nicht vereinigen läßt.

Die Gattung Andricus kommt in beiben Geschsechtern vor und unterscheidet sich badurch wie durch den kahlen, sederartig gerunzelten Mittelrücken von den vorigen; das weniger gewölbte Schilden hat zwei Ernben an seiner Wurzel, und der gedrungene hinterleib erscheint weniger zusammengedrückt. Beim Männchen ist das dritte Fühlerglied gebogen und ausgerandet. Die Arten erreichen selten die Länge von 2,25 Millimeter und bilden Knospen=, Blatt=, namentlich Stanbblütengallen, aber weniger auffällige und weniger regelmäßige als die vorigen.

Die Schwamm= Ballwespe (Teras terminalis, Fig. 1) erzeugt nicht immer an den Spihen, wie der Beiname besagen soll, sondern auch an den Seiten der Eichenzweige die vielkanmerigen, unregelmäßigen Schwammgallen, welche im ersten Frühjahre weiß und vothbäntlig, im Alter aber mißsarbig und durchlöchert erscheinen. Die Bespe hat die besondere Eigenthüntligheit, daß neben gestügelten auch ungestügelte Beibechen, außerdem gestügelte Männchen vordommen. In der Regel leben die beiden Geschlechter getrennt in den Gallen. Im Juni pstegen sie auszuschsühren. Die Kiliget haben den Bau wie dei Cynips, auch die Fühler, aber das Schildehen ist niedergedrückt



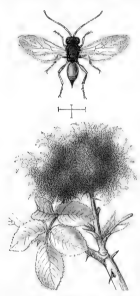
1 Schwamm. Gallweshe (Teras terminalis) auf alter Schwammgalle, ungeflügelt, darunter auf frijcher Galle und geflügelt. 2 Filigellofe Wurzelfgallweshe (Blordiza uptera) auf ihrer Galle. 3 Brombeer-Gallweshe (Diastrophus rubi) auf ihrer Galle. 4 Eine dergleichen, Galle durchschnitten. 5 Synengus facialis bei Gallen von Cyalps schriata. 6 Pigites scutellaris. 7 Meiserferformige Schunarogergallweshe (Ibalia cuttellator). Alle Gallen und 7 in natürtischer Größe, Webpen 1—6 vergrößert.

und platt; die Kiefertaster bestehen aus vier, die Lippentaster aus zwei Eliebern. Das Thier ist an der vorderen Hälste braungelb, an der Wurzel des hinterseibes braunroth und dahinter schwarzebram gesärbt, die schmale Banchschuppe des Weibchens trägt einen langen Haarbüsche. Es sind außer mehreren Synergus-Arten schon vierzig Parasiten aus den Gallen erzogen worden, besons Pteromalinen. Auch ein Küsselsselse Balaninus villosus) legt seine Eier in die Galle, damit sich Larve vom Fleische derselben ernähre. Ueberdies benußen noch zahlreiche Insetten anderer Ordnung die alten Gallen, um hier in der Jugend ein Obdach zu finden.

Den ungeflügelten Weibichen der vorigen ungemein ähnlich ist die seltene, flügello se Wurzels-Gallwespe (Biorhiza aptora, Fig. 2), die nur im weiblichen Geschlechte vorkommt und etwa 4,5 Millimeter Länge erreicht. Sie ist röthlich braungelb, an der Fühlergeisel etwas dunkler, und trägt einen schwärzlichen Gürtel um den start zusammengedrücken hinterleib. Das kleine Schilden tritt kanm hervor und der Mittelleib in der Breite zurück gegen Kopf und hinterleib. Die Wespe zeigt sich sehr zeitig im Frühjahre, nachdem sie überwintert hat, denn ich habe sie am 22. November

1870 in Mehrzahl von Eichengebüsch geklopft. Sie lebt an den Wurzeln alter Eichen, oft mehrere Fuß unter der Erde, wo die unregelmäßigen, mehrkammerigen Gallen in größeren oder geringeren Mengen gedrängt nebeneinander sihen als traubige Mißbildung der Ninde, nicht zu verwechseln mit den kartosselähnlichen, mehrkammerigen Gallen der Cynips radicis.

Die Brombeer-Gallwespe (Diastrophus rubi, Fig. 3, S. 299) schließt sich bezüglich des Mügelgeäders an Cynips an, auch in der Hinsch, daß das erste Glied des wenig zusammengedrückten hinterleibes länger als alle anderen ist. Die fadenförmigen Fühler bestehen aus dreizehn bis vierzehn Cliedern, beim Männchen auch aus funfzehn. Der ganze Körper ist glänzend schwarz, nur das saft halbkugelige, an der Wurzel zweigrubige Schilden unregelmäßig gerunzelt; die Beine



Rofen . Gallwespe (Rhodites rosae), vergrößert, und ihre Galle.

find braunroth ober heller. Diese gebrungene Gallwespe erzeugt an den Stengeln der Brombeeren starke, ost wunderlich gekrümmte Anschwellungen, aus denen im April des nächsten Jahres die Wespehen massenhaft hervorstommen, ein jedes aus seinem Flugloche. — Eine andere Art, die Gundermann = Gallwespe (Diastrophus glechomae), ist am vorderen Brustringe behaart, am Mittelbrustringe sein gerunzelt, am Schildchen längssunzelig, also entschieden weniger glänzend als die vorige Art, von welcher sie sich in der Färdung nicht unterscheidet. Sie erzeugt an dem Gundermanne (Glechoma hoderacea) schön roth gefärdte kugelige, einkammerige Gallen mehr sleischiger Natur.

Die gemeine Rosen-Gallwespe (Rhoditos rosae) und ihre wenigen Gathungsgenossen verinden, wenn der Ban der Borderstügel in Betracht kommt, die beiden oben erwähnten Formen miteinander, insofern eine breite dreiedige Randzelle und gleichzeitig eine breiedige, unter ihrer Wurzel stehende zweite Unterrandzelle vorkommen. Die sadensörmigen Fühler haben sechzehn walzige Glieder, die Kiefertaster ihrer vier, die Lippentaster nur zwei. Der Kopf ist breiter als der Mittelleib und nicht so ties heradgerückt an diesem, wie bei Cynips, welcher Gatung diese hinsichtlich der allgemeinen Körpersorm nahe steht. Der ganze Hinterleib mit Ausnahme seiner Spige und die Beine sind braunroth, alles übrige schwarz, beim Männchen auch der größte Theil

bes Hinterleibes. Die letzte Banchschuppe des Weibchens klasst wie ein langer, spiher Schnabel. Männchen kommen zwar vor, aber sehr einzeln. Die genannte Art bringt an den wilden Rosen, ausnahmsweise auch an den Centisolien der Gärten, die zottigen "Nosentönige, Schlasäpsel, Bedeguar" hervor. Bor Zeiten schrieb man diesen vielkammerigen Gallen helsende Kräste zu und legte sie z. B. in ihrer natürlichen Gestalt zur Beruhigung schlecht schlasender Kinder unter das Kopstissen, oder gab sie in Pulversorm denselben gegen Würmer, Ruhr 2c. ein, weshalb sie eine gewisse Berühmtbeit erlangt haben. Im Herbeit eist die Galle reis, aber erst im nächsten Frühjahre arbeiten sich nicht nur die Wespen, sondern häusig auch noch andere Bewohner daraus hervor, wie die Ginmieter (Aulax Brandti) und Arten des mehrsach erwähnten Geschlechtes Synergus, besonders aber Schlupswespen aus den Familien der Peteromalinen und Braconiden; es sind etwa ihrer zwanzig zusammen, von denen die einen vor, andere nach und noch andere gleichzeitig mit dem rechtmäßigen Bewohner erscheinen. — Eine andere Nosengallwespe verursacht an der Unterseite der

Blätter, aber auch anderwärts, kugelige, harte Gallen meist von Erbsengröße und darunter und heißt Rhodites Eglantoriae. Dieselbe ist der vorigen sehr ähnlich, hat aber hellere Flügel, statt des Dreisetes der zweiten Unterrandzelle nur ein Pünktichen und lichteres Roth am Körper; auch ihr sehlt es nicht au Schmarohern. Roch ein paar andere Arten leben unter gleichen Berhältnissen an den Rosen, und man muß daher genau prüsen, wenn man sich vor Berwechselungen sichern will. Wir können unmöglich weitere Gallen und ihre Erzeuger vorsühren, sondern müssen sinssisch der an Eichen vorkommenden auf die bereits erwähnte Arbeit verweisen.

Aus der Sippe der Aftergallwespen oder Einmieter sei nur der Gattungen Synorgus von den drei oben bereits genannten und einer zweiten Aulax gedacht, deren beider Flügelgeäder der zweiten Form angehört, wo zwei Unterrandzellen, die erste und dritte, vorhanden, zwischen welche sich die dreickige, breite Randzelle einschiedt. Der schwach zusammengedrücke hinterleib ist mit dem Bruststaften durch ein kurzes, geschwollenes Stielchen verdunden, welches sich bei Synorgus durch Längsriesen vor dem glatten der Aulax-Arten auszeichnet; eine Gattung hat zweigliederige Lippentaster mit einem großen Andage am Ende, dieser Gattung sehlt derselbe. Bei Aulax unterscheiden sich die Geiselglieder untereinander nicht in der Länge, und die schospfrwigen Fühler bestehen aus dreizehn bis vierzehn Cliedern beim Weidhen, sunfzehn die sechzehn beim Manne. Der neben der Galle von Cynips solitaria dargestellte Synorgus kacialis (Fig. 5, S. 299) lebt als Einmieter in dieser Galle, dei Cynips glutinosa, albopunctata, Teras terminalis, Spathegaster dacearum, tricolor und anderen, und erscheint noch in demselben Jahre, in welchem sich Galle gebildet hat. Er ist glänzend schwarz, an den Fühlern, am Kopse, mit Ausnahme der Stirn und des Scheitels, und an den Beinen schreingesten und 1,3 bis 2,6 Millimeter lang.

Richt alle Aulax-Arten sind übrigens Einmicker, sondern es gibt auch echte Gallwespen unter ihnen, die nie an der Eiche, wohl aber am Habichtskraute (Aulax Hieracii und Sabaudi), am Fingerkraute (Aulax Potentillae), wo überall Stengelauschwellungen durch sie entstehen, am Mohne (Aulax Rhocadis), und zwar in den Kapseln, leben.

Während die bisher besprochenen Arten und noch viele andere ihnen nahestechende Gallen bewohnen, solche selbst erzeugend, oder als Einmieter sich wenigstens von ihren Wucherungen ernährend, sind die noch übrigen Schmaroher-Ballwespen, d. h. sie stehen nur in hinsicht ihres Körperbaues den Gallwespen nahe genug, um mit ihnen verbunden werden zu können, haben aber mit den Gallen nichts gemein und entwicken sich vollkommen in der Weise, wie die Schlupswespen in den Körpern anderer Insetten. So beispielsweise die vierzig kleinen Arten der Gattung Allotria in Blattläussen. Hinsichtlich der Gestalt stimmen sie mit voriger Gruppe überein: der kurze, saft runde Körper, der sigende oder kaum gestielte, im ersten Eliede eigenklich allein vertretene Hinterleib und die zweite Flügelsorm kommen hier wie dort vor; die politte Oberstäche des kleinen Körpers aber und die dinnen, meist diesen an Länge übertressenden Fühlerchen unterscheiden sie seinen kar und die dinnen, meist diesen an Länge übertressenden Fühlerchen unterscheiden sie sein paar Arten erscheinen die Flügel sogar nur stummelhaft, so daß man die Gattung gewiß schon längst in mehrere aufgelöst haben würde, wenn nicht die Entwicklungsgeschichte bei allen so übereinstimmte.

Die Figitiben bilden einen anderen Formkreis, ausgezeichnet durch den gestreckteren Körper, der beim Weibichen durch die kurz vorstehende Legröhre spih ausläust, niemals durch eine abstehende Bauchschiedende Kauchschiedende Bauchschiedende Kauchschiedende Kauchschiedende bei Kauchschiedende bei kauferschieden bei kauf ist kurz, dreieckig, sochsten wich nicht die halbe Länge des ganzen Hinterleibes, endlich trägt das Männechen vierzehngliederige, das Weibchen dreizehngliederige Fühler. Die artenreichste Gattung Figites (Psilogaster Hartigs) charakterssirt der kurze, ringartige Hinterleibesstiel, welchen an der Unterseite ein von vorn nach hinten wagerecht eindringender Ausschieden deren Handel einen unteren, stumpf zahn-

artigen Ansat theilt; die Oberstäcke jenes sührt Längsriefen. Die beiden ersten Clieder des eistermigen, nur schwach zusammengedrücken hinterleibes gleichen einander so ziemlich auf dem Rücken an Länge, das erste verschmälert sich aber allmählich an der Körperseite nach vorn, ohne an seiner Wurzel behaart zu sein, wie bei anderen Gattungen. Die Fühler sind sadensörmig beim Männchen, vorn schwach geschwollen und schunrförmig beim Weilden. Außerdem deckt ein sehr sparsames Hanzelleib die Augen. Der glänzend schwarze, nur an den Vorderbeinen von den Knieen abwärts rothe Figites seutellaris (Fig. 6, S. 299) ist am Kopse, den Brusteiten und am Schilden runzelig, am Vorderrande des zweiten hinterleibsringes geriest; das hinten gestutze, gerandete Schildehen ist an seiner Wurzel durch zwei tiese, sast quadratische Grübchen ausgezeichnet. Diese Art schein über ganz Europa verbreitet zu sein und schmarott bei der Fliegengattung Sarcophaga, wie überhandt alle Sippengenossen, so weit man dieselben disher erzogen hat, von Fliegenslarven leben.

Die mefferförmige Schmaroper=Gallwespe (Ibalia cultellator, Fig. 7, S. 299) weicht zu fehr von der vorigen Sippe ab, um ihr zugezählt werden zu können, bildet vielmehr durch den höchst eigenthumlichen Bau eine wenig zu ber ganzen Familie paffende Form. Der sigende hinterleib ist von den Seiten so stark zusammengedrückt, daß er sich beinahe wie eine Messerklinge an dem walzigen, langgestreckten Mittelleibe, dem Stiele dazu, ausnimmt; feine Glieder haben unter sich gleiche oder beim Beibchen das fünfte geringere Länge. Der oben ftark gerunzelte Brustkaften trägt ein jast quadratisches, vor den Hinterecken und in der Mitte des aufgebogenen Hinterrandes sanst aus= gerandetes Schildchen und zwei durchgehende und beiderfeits eine nach vorn abgekürzte Längsfurche auf bem Mittelrücken. Der nach hinten bogig endende Borderbruftring verlängert sich nach vorn in einen turgen Sals, auf welchem ber ebenfalls ftart gerungelte, breite Ropf auffigt. Dreigebn Glieder bilden die weiblichen, funfzehn die männlichen Fühler, deren drittes hier an der Außen= seite wie angefressen erscheint. Die getrübten Flügel haben fräftige schwarze Abern, gehören ber ersten Form an, wegen ber Dide bes Geäbers verschwindet aber die mittlere Unterrandzelle fast gang. Die Beine find fehr fraftig, befonders die hinterften, deren erftes Fußglied mehr als zweibrittel der Schiene an Lange erreicht. Die reichlich 11 Millimeter lange Wespe kleidet fich schwarz, an den vorderen Beinen von den Schienen an und am polirten hinterleibe braunroth. Sie schmarott in ben Larven der gemeinen Golzwespe, die wir fpater noch kennen lernen werden. In einem Jahre, welches in unserer benachbarten Haibe die genannte Holzwespe in ungewöhnlichen Mengen erzeugt hatte, wimmelte es im Berbfte am Stamme einer Riefer formlich von biefen mir bamals noch unbekannten Schmarohergallwespen, namentlich beren Mannchen. Seitbem ift fie mir in jenem Balbe nie wieder zu Gesichte gekommen, sondern nur vereinzelt auf Balbblumen mahrend bes Sommers in der Schweiz und in jüngster Zeit einmal an der Außenwand, ein zweites Mal im Stubenfenfter eines neu erbauten Saufes, fo daß alfo ber Schmaroger gleich bem Wirte mit ben Bauhölzern in die Gebaube verschleppt wird.

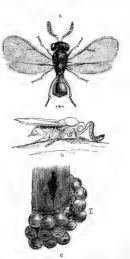
Unter dem Namen der Proctotrupiden (Cobrinen, Orhuren älterer Schriftseller und anderer Fassung) vereinigen die neueren Forscher eine nicht unbeträchtliche Anzahl kleiner Schmaroher, welche als Uebergangsgruppe in ihrer Gesammtheit sich kaum charakteristren lassen zu einer (unserer neunten) Familie. Die Bildung ihres Flügelgesders, manchmal den Gallwespen nahe stehend, erlaubt darum keine Berbindung mit ihnen, weil das Nandmal hier nicht fehlt wie dort; auch die allgemeine Körpertracht verbietet den Anschluß. Auf der anderen Seite kommen Formen vor, welche sich ver solgenden Familie zuneigen, wie die gebrochenen Fühler, der Mangel jeder Zelle und jeder Aber in den Flügeln die auf die des Unterrandes im Borderstsigel darthun; einer Berbindung mit dieser widerspricht aber neben einigen Abweichungen auch der Umstand, daß bei

Gierwespe. 303

ben Weibehen ber Legbohrer aus ber Spige bes hinterleibes hervorragt. Die Proctotrupier find im allaemeinen fleine, schwarze Wespichen, welche, ohne fchlant und gierlich zu fein, einen gestreckten Körperbau haben und, ohne trage genannt werben zu konnen, boch eine gewisse Langfamkeit und Plumpheit an ben Tag legen. Wie sich bie schwerfällige, unverbrossen thätige hummel zur wilberen, fahrigen, in allen ihren Bewegungen rafcheren Sandbiene ober zu anderen Bienenarten verhält. so bie Broctotrubier zu ben Chalcidiern. Sie bemerken einen herannahenden Teind nicht fchon aus weiterer Ferne, suchen sich ihm auch nicht burch schleunige Flucht zu entziehen; sie halten fich am liebsten an feuchten Stellen, unter abgefallenem Laube, in ben unteren Schichten bichter Banne auf, mahrend die ewig beweglichen, nimmer mit ben Fuhlern ruhenden Chalcidier, beren Weibehen ftets ausspähen nach bem Gegenftande, welchem fie ihre Gier anvertrauen wollen, die

Sonne lieben, den Schatten wählen zwischen der Fülle grünen Laubwertes und nur bann jene Orte ber Berwefung auffuchen, wenn fie genöthigt find, bei berannabendem Winter ein sicheres Lager zu beziehen gegen beffen verderbliche Ginfluffe auf ihren garten Rorperbau. Es ließe fich eine Reihe der zierlichsten Formen vorführen; doch wo mare ba ein Ende zu finden! Ich giebe es darum bor, unter Anlei= tung einer von Rabeburg entlehnten Abbildung Rachrichten über bas Betragen eines diefer Thierchen zu geben und gleichzeitig eine Form vorzuführen, welche lebhaft an die folgende Familie erinnert und zu ihr überleitet.

Wir erbliden hier in gewaltiger Bergrößerung und mit ausgebreiteten Flügeln die weibliche Gierwespe (Teleas laeviusculus Rateburgs ober phalaenarum Bartigs) und in den Umriffen der figenden Figur den ungemein abnlichen, in der hinterleibsspige aber von ihm verschiedenen Teleas terebrans. Beibe Arten und noch zwei andere, welche Rakeburg babon getrennt wiffen will, haben eine glangend ichwarze, an ben Guften und Schenkeln braunschwarze Farbung und eine Rorperbilbung, welche unfer Holgichnitt vergegenwärtigt. Die feineren Unterschiebe, taum dem Ange des Forschers flar, mögen unberücksichtigt bleiben, ftatt derfelben einige Bemertungen über die Lebensweise terebrans, e Gier bes Ringespinners, welche biefer Gierwespehen bier ihren Blag finden. Die Weibihen ein Teleas anflicht. Alles flart vergrößert. legen ihre Gier in die von Spinnern, und zwar bas erftere



a Ciermespe (Teleas laeviusculus), b Teleas

in die des Niesernspinners, der Teleas terebrans in die sehr harten Gier des Ringelspinners, beren nähere Bekanntichaft wir fpater noch machen werben. In biefen tleinen Giern entwickelt fich nicht immer bloß eine Cierwespe, sondern es kommen zwei und drei, ja bis dreizehn darin vor. Die Unsbilbung erfolgt in vier bis fechs Wochen; Bouché erzog im August nach schon vierzehn Tagen die Wespechen, so daß sich wohl mehrere Bruten im Jahre annehmen laffen, wenn nur Spinnereier genug als Nahrung vorhanden find. Rageburg bevbachtete ben Teleas terebrans beim Ablegen der Gier. Geftüht auf die Sinterbeine, die vorderen Beine und die Fühler langfam bewegend, schiebt er tattmäßig ben Bohrer in bem Tempo eines langfamen Bulsichlages auf und nieber, ohne bag babei der hinterleib flafft, wohl aber der Borderförper durch Bor= und Rüchwärtsgehen den Takt ausführen hilft. Die Mügel entfalten fich bisweilen, werden aber gleich wieder platt auf den Körper aufgelegt. Dies bauert etwa eine Bietelftunde, und währenddem fpagieren andere feiner Genoffen trage auf bem Cierringe umber, in ber gewohnten Weise mit ben zierlichen Tühlern unaufhörlich taftenb.

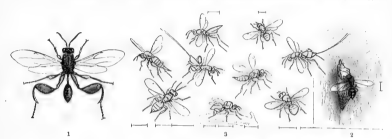
Die fiberaus reichhaltige Familie der Chalcidier oder Pteromalinen, wie sie friher hieß, mit ihren meist winzigen Gliedern, trennt sich als geschlossenes Ganze weit schärfer von den übrigen Immen ab als die Proctotrupier. Die stets gebrochenen Fühler, die breiten, aderlosen Borderstügel, der metallische Glanz des gedrungenen, untersehten, oder des schmächtigen und zierlich gebauten Körpers, wenn einmal die gestreckte Form auftritt, und die beim Weithen vor der Leibesspisse, am Bauche hervortretende Legröhre: die Bereinigung all dieser Merkmale kommt eben nur hier vor und unterschetend be Chalcidier von ihren nächsten Vervandten.

Die verhaltnismäßig großen, länglich ovalen Nehaugen find niemals ausgeschnitten, bie Bunktaugen auf bem Scheitel borhanden. Die Flügel erheben fich nicht gur Bellenbilbung, ben porderen fehlt das Mal, und vom Geäder ist nur die Unterrandader deutlich entwickelt und gibt gute Unterscheidungsmerknigle ab. Sie entspringt aus ber Mügelwurzel, läuft in ber Rabe bes Borberrandes ein Stud bin und vereinigt fich dann mit ihm felbst, wie aus Fig. 8 auf S. 201 ersichtlich. Nachbem fie eine kleine Strede bamit vereinigt blieb, fpringt fie entweber aftartig nach ber Mügelfläche ab und endigt in einem mehr oder weniger entwidelten Rnopfe, ober fie fenbet wirklich in ber angegebenen Beife einen Aft aus, gleichzeitig am Flügelrande nach ber Spike bin fortlaufend. Die beutlich gebrochenen Ruhler zeigen in ber Bilbung ber Beifel einen Reichthum an Formen und manchmal fogar bei beiben Gefchlechtern einer Art Berichiebenheiten; häufig Schieben fich awischen Schaft und Geifel einige, bon ben übrigen abweichenbe, fehr kurge Glieber, bie fogenannten Ringel, ein. Die Fuge, borherrichend fünfgliederig, tonnen auch vier- und breigehig fein. Alle biefe Berhaltniffe merben gur Untericheibung ber Gattungen und Arten gu Rathe gezogen, und außerdem noch die Bildung des Bruftkaftens, befonders des Mittelrückens, welcher entweder eine Fläche darstellt, oder durch zwei Langssurchen in drei Lappen getheilt ift. Dies ware in allgemeinen Umriffen bie Uniform, in welche bas große Beer ber fleinen Thierchen von Mutter Natur gestedt worben ift, von benen wir burch Borführung nur einiger Formen in ihren Umriffen ein Bild zu geben bersucht haben, ba ermudende Befchreibungen fonft nicht hatten vermieden werben fonnen.

Das Weibchen bes Torymus regius sahen wir auf dem Gallapsel (S. 297) damit beschäftigt, ein Ei in die dort lebende Larve zu versenken, damit die aus ihm entschlüpsende Made von den Sästen des Gallinsettes seine Nahrung beziehe und dieses dann zur Auflösung bringe, wenn sie seiner nicht mehr bedarf. Dabei verharrt es ruhig in der angegebenen Stellung mit klassender hinterleibsspie und ausstehender erster Nüdenschuppe. Aus einem kleineren Flugloche, als die rechtmäßige Einwohnerin bohren müßte, kommt schließlich unser goldiges, auf dem Nüden blauschillerndes, mit rothgelben Beinchen ausgestattetes Wespecken zum Vorscheine.

Hinsichtlich der allgemeinen Körpertracht den vorher erwähnten Gerwespen sehr nahe stehend, unterscheibet sich die artenreiche Gattung Pteromalus dech wesentlich und vor allem durch den grudig eingedrückten Kücken des hinterleibes von jenen. Die dreizehngliederigen Fühler sitzen mitten in dem kaum punktirten Gesichte und haben am Grunde der schwach keulensörmigen Geisel zwei sehr kleine Ringel. Den hinterleib kann man höchstens als anhangend bezeichnen, denn ein deutlicher Stiel läßt sich nicht wahrnehmen, und beim Weibchen ragt der Bohrer nicht hervor. Sonst weisen weder Weine noch Klügel ein besonderes Merkmal auf, es sei denn der ziemlich lange Alf der Unterrandader, an dessen noch klügel ein besonderes Merkmal auf, es sei denn der ziemlich lange Alft der Unterrandader, an dessen noch singel ein besweisen mit blauem Schiller, von den stühl meist lichten Außlider Arten glänzt metallisch grün, bisweisen mit blauem Schiller, von den stühl meist lichten Außliedern ist nur das Klauenglied schwarz; dunkte Fleck der Flügel, stärkere oder schwäckere Punktirung des Mittelrückens, Karbe der Fühler und Beine müssen und holzstäsern, in Gallwespen, einige in Schilde und Blattläusen, Fiegenmaden, und der sehr ververietee Pteromalus (Diplolepis) puparum, Fig. a., in den Puppen mehrerer Tagschmetterlinge, wie in denen der Schalter und Kohlweißlinge. An Stellen, wo deren Puppen sich aushalten, treiben sich die Zehrwespchen undemerkt

umher, sobald aber die Ranțe zum lettenmale ihre Haut abgestreist hat und nun als noch sehr weichhäutige Puppe bahängt, spaziert auch dies und jenes Weibchen der Rauhflügelwespe auf ihrer Oberstäche umher und beschent ihr Inneres mit einer Menge von Gierchen, mag dies Opser auch noch so seinzige Bertheidigungsmittel, welches der Hilfosen zu Gebote steht, es sand keine Berückstätigung. Mit der Zeit verliert die Puppe ihre Beweglichkeit vollständig, wird mitzlardig, zuletz siebspring durchschert, weil sich ein Wespchen nach dem anderen aus der allein noch übrig gebliedenen Puppenbaut herausvohrt, sobald seine Zeit gekommen ist, d. h. sobald neue Schlachtopser sür die legenden Weilden vorhanden sind. Im Sommer ersolgt die Entwicklung unserer Art innerhald vier Wochen, in den überwinternden Puppen bleiben auch die Wespchen, welche sie die zu funfzig Stück ansüllen. Die gedrungenen Formen, welche wir auf dem Eichenlaube erbliden, vom herrstichsten



1 Geftielte Schenkelwespe (Smicra clavipes). 2 Pteromalus puparum. 3 Stigen berichtebere Chalcibier.

Stahlblau und Metallgrün erglänzend, leben in verschiedenen Gallen. Die gelbfledige Schenkelwespe (Chalcis clavipes) findet sich oft sehr zahlreich auf Eichenblättern und bewegt sich mehr hüpfend als sliegend; sie geht entschieden hier mehr den Süßigkeiten der Blattlausauswürse als dem Brutgeschäfte nach. Nebendei erbliden wir in starker Bergrößerung die größte heimische Form in der gestielten Schenkelwespe (Smicra clavipes, Fig. 1), welche die Länge von 6 Millimeter und darüber erreicht. Sie läßt sich so leicht nicht zwischen den übrigen sehen, denn vom Mai bis in den August hält sie sich am Schisse auf, weil sie entschieden nur hier ihre Rechnung sindet. Im Wasser, welches von jenem umsäumt wird, lebt nämlich die lange, blutegelähnliche Larve der Wasser, arbeitet sich zur Berpuppung aus dem Wasser heraus und sucht seuden der Wasserstzeuge sehlen, dürzte das Schenkelwespenweiben Gelegenheit sinden, seine Mutterpsichten zu ersüllen. Beodachtet habe ich es nicht, habe aber die Wesse aus einer der beziechneten Puppen erzogen. Der zierliche Bau der schwarzglänzenden, an den Beinen mehr oder weniger rothen Schenkelwespe ist aus der Abbildung ersichtlich, es sei nur noch darauf hingewiesen, daß die Flügel durch reichlichers Geäder von der Einsachet der übrigen Familiengenossen den ber Geschert von der Einsachet der übrigen Familiengenossen

Nichts weniger als natürlich schließt sich die Familie der Hungerwespen (Evaniadae) ab. Man hat in ihr nämlich, ohne Rücksicht auf die sonstige Körperbildung und auf den allerdings einsachen Ban der Flüget, alle diesenigen Schlupswespen vereinigt, bei denen sich der Hinterleib nicht in der gewöhnlichen Weise am Unterrande des Hinterrückens anhestet, sondern in der Mitte oder über demselben, und noch einige andere Arten hinzugesügt, welche sonst kein Unterkommen sinden konnten.

Die Hungerwespen (Evania), welche als die artenreichsten der ganzen Familie den Kamen gaben, sinden sich in allen Erdtheilen und schmarohen bei den Schaben (Blatta), was wenigstens von einigen Arten erwiesen ist. Die zu den kleineren Wespen zählenden Thiere haben ein eigenthümlich verkommenes Ansehen, indem der sichelsörmige, stark zusammengedrückte Hinterleib, welcher an dem beinahe rechteckigen, kräftigen Mittelleibe sich hoch oden anseht, gegen diesen durch seine Kleinheit sast verschwentel wenn die langen, dinnen Hinterschenkel ihn seiklich decken. Der dreite Kopf trägt in der Mitte zwischen den Augen die dicken, geraden Fühler von Körperlänge. Die Borderschigel haben eine große Kand und unterrand und em Mittelzese, es gibt aber auch Arten, dei denen sie sast aderlos sind und nur zwei Rippen von der Murzel die zum kleinen Klügelmale aufzuweisen haben. Diese trenute man unter dem besonderen Ramen Brachygaster von Evania und mußte unter anderen die kleine Hungerwespe (Br. minuta oder Hyptia minuta) daselbst untervängen. Sie ist 3,37 dis 4,5 Millimeter lang, schwarz, an Kopf und Brustsaminuta) daselbst untervängen. Sie ist 3,37 dis 4,5 Millimeter lang, schwarz, an Kopf und Brustsaminuta; die habe sie auf den beinahe zwanzig Jahre lang unternommenen Sammelausstügen in der Umgegend von Habe sie auf den beinahe zwanzig Jahre lang unternommenen Sammelausstügen in der Umgegend von Hale erst ein einziges Mal (16. August) an einem sanden Grabenrande gesangen.

Un alten Lehmwänden, für den Immensammler beutereiche Orte, sliegt in der Sommerzeit zwischen einer Menge anderer Bewohner jener Stätten ein folankes Thierchen in so auffälliger



Pfeilträger (Foenus jaculator). natürliche Größe.

Weise, daß es dem einigermaßen ausmerksamen Beobachter unmöglich entgehen kann. Wie eine drohend geschwungene Keule den Heinterleid emporhaltend, die gleichsalls keulensörmigen hinterschienen weit spreizend, wiegt es sich in sansten Bogenschwingungen hart an der Mauer und wird kaum müde; denn nur selten sieht man es storchbeinig mit aufrechten Flügeln einige Schritte hinwandeln. Es ist die bei mauerbewohnenden Hautslügsern schma-

rohende Cichtwespe (Foonus assectator), ein durchaus von der Seite breit gedrücktes, schwarzes, am Hinterleibe roth gestecktes und auch an den Kniekehlen der Hinterschienen rothes Wesen, dessen Bohrer etwa den vierten Theil der Hinterleibslänge erreicht. Ich habe das Wespehen sehr nücktengengen, und zwar mit Hüsse schrödsschopes, mich aber stets über den höchst leichten und zierlichen Flug verwundert, der noch lange Zeit in dem engeren Raume sortgeseht wurde, ohne daß irgend ein Körpertheil an der Umgebung anstieß. Eine zweite, seltenere, aber auch etwas stattlichere Art, den Pseisträger (Foonus jaculator), vergegenwärtigt die Abbildung. Vom vorigen unterscheiden ihn die an der Wurzel weißen Schienen und Küße, was wenigstens von den hintersten gilt, der in der Mitterothe Hinterothe haben ihre Konnen von ganz außerordentlich in die Länge gezogenen Körpertheilen haben ihre Heimat in heißen Ländern.

Die Schlupswespenverwandten, Braconiden (Braconidae), unsere zwölste Familie, stehen zwischen den Chalcidiern und den echten Schlupswespen in der Mitte, was den Körperdau anlangt, in der Lebensweise dagegen auf gleicher Stuse. Es sind durchschnittlich kleinere Wespen von 2,25 bis 6,5 Millimeter Länge, und nur wenige behnen diese bis auf 13 Millimeter aus. Sie lassen sich auf nichtesten am Filgelgeäder erkennen, insosern nämlich der Borderstügel nur eine rücklausende Werbat. Ausgerdem verwächst der zweite hinterleibsring mit dem dritten auf dem Kücken und läst entweder keine Raht zurück, oder in dem ihr entsprechenden Quereindruck keine Bewegung zu. Dieser Umstand erleichtert die Erkennung der wenigen ungestügelten Arten, welche auch hier vorkommen, bei den Pteromalinen jedoch weit häusiger sind. Anr die Aphidier machen von dem eben angeführten Wertmale und durch die einsachere Filgelbildung ze. eine Ausnahme. Einzelne seltenere Fälle abgerechnet, sind die geraden Fühler der Braconiden saden- oder borsten-

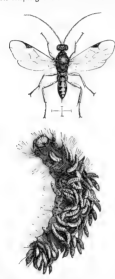
förmig und bestehen aus einer größeren Menge von Gliebern, die man nicht mehr zu zählen pflegt. Den Beinen kommen die zwei Schenkelringe aller Immen mit Legröhre und den Füßen burchweg fünf Glieber zu.

Um die Gattungen und Arten zu erkennen, hat man den Mittelruden zu beachten, ob er mit oder ohne die bereits bei ben Chalcidiern erwähnten Längsfurchen ist, fowie die Stulptur bes Hinterrudens, welcher manchmal durch Leisten in Felder getheilt wird, aber von anderer Anordnung als bei den echten Schlupfwespen. Für ben Sinterleib wird besonders ber erfte Ring von Bebeutung, je nachbem er feiner gangen Länge nach ober nur an ber Burgelhalfte zu einem Stiele verschmalert ift, ober gar teinen folden bilbet, und bie Bezeichnungen bes geftielten, fast gestielten, figenden zc. hinterleibes fpielen bier eine ebenfo wichtige Rolle, wie in der folgenden Familie. Dagegen ift hier wegen feiner Mannigfaltigkeit bas Beaber bes Borberflügels zur Unterscheibung von größerer Wichtigkeit als bort. Das größte Gewicht hat man indeß auf die Mundtheile gelegt und nach ihren Berschiedenheiten die Familie in drei Sippen getheilt. Bei ben einen ift das Ropf= schilb wie gewöhnlich am vorberen Rande gerundet, zugespitt ober nur fehr feicht ausgebuchtet, und die Kinnbaden greifen weit übereinander, fo bag die Mundöffnung ganglich bebedt wird ober höchstens als schmale Spalte erscheint: Geschloffenmäuler (Clidostomen). Bei der zweiten Sippe, ben Rundmäulern (Chcloftomen) buchtet sich bas Ropffcilb am Borberrande tief aus, und die Oberlippe flappt fich fo weit jurud, daß fie gewiffermagen den Gaumen der Mundhohle bildet, gleichzeitig bleiben die Rinnbaden turg genug, um fich beim Schluffe eben nur mit ihren Spigen zu berühren. Infolge biefer eigenthümlichen Bilbung erscheint ber geschloffene Mund als eine freisförmige Deffnung. Im britten Falle endlich, dem abweichenbsten, find die Rinnbaden nicht nur fehr turg, fo bag fie fich gegenseitig gar nicht berühren konnen, sondern fie fteben auch wie vertauscht: mit der gewölbten Seite einander zugekehrt, mit der ausgehöhlten nach außen. Die mit ihren Bangen fo übel berathenen Braconiden heißen Außengahnler (Exodonten). 11m biefe Berhaltniffe gu verbeutlichen, find auf S. 310 brei Bertreter je einer biefer Sippen in der obigen Reihenfolge vorgeführt.

Bogenförmig nach unten gerichtete Gubler, ein beutlich geftielter, tangetiformiger hinterleib ohne fonftiges Anhängsel, deffen zweites und brittes Glied nicht mit einander verwachsen, die mit der oberen Mittelzelle verschmolzene erste Unterrandzelle und die mit dem Male aufhörende Rand= aber im Borderflügel kennzeichnen die kleinen, höchstens 2,37 Millimeter langen Aphidier, welche, gleich ben fruher ermähnten Schmarobergallmespen aus ber Gattung Allotria, alle in Blatt= läusen leben und baher am besten durch Zucht zu erlangen find. Die angestochene Blattlaus sitt mit gespreizten Beinen, metallisch glangend und, wie wassersuchtig, mit kugelig angeschwollenem Hinterleibe todt zwischen den gesunden flügellosen Schwestern, wenn der fie bewohnende Schmarober feine Larvenreife erlangt hat. Bemertt man ein Loch im Körper, nicht größer als einen Rabelftich, fo weiß man, daß der Aphidier bereits das Beite gesucht hat. Ginen mahrhaft panischen Schreden verurfacht bas Ericheinen eines folchen Wespehens unter ben fo ruhigen, harmlos weis benden Blattläufen. Sie kennen ihren Feind, ihre Gulflofigkeit, und wiffen auch, daß fie fich burch ben eingestochenen Schnabel und die Rrallen der beiden Borderbeine an ihrem Plate fest behaubten konnen, darum laffen fie mit ben vier übrigen Beinen los, richten ben hinterleib empor ober laffen ihn herab, fofern fie auf ber Rudfeite eines Blattes figen, ftrampeln gewaltig mit jenen und wadeln mit diesem, um den Feind abzuwehren, oder wenigstens feinem Stofe auszuweichen. Diefer läßt sich nicht beirren, nimmt Stellung, spreizt die Beine und im Ru fährt er mit seinem beweglichen hinterleibe dazwischen burch nach vorn und - ber Stich fist im Leibe bes Schlachtopfers. In gleicher ober ähnlicher Beise tommt ein zweites, brittes an die Reihe.

Entschieden die gemeinste Cattung in der ganzen Familie und die reichste an Arten, welche sich mit großer Mühe unterscheiden lassen, auch nichts anziehendes in ihrer Körpersorm ausstweisen haben, heißt Microgaster, auf deutsch "Kleinbauch". Erkennen läßt sie sich an dem

unanschulichen, sihenden oder kann gestielten hinterleibe, den plumpen, nur aus achtzehn Cliedern zusammengesehten Fühlern und der vom Flügesmale an verwischten, undeutsichen Randader, auch hat der Mittelrücken keine scharfen Seitensuchen. Höchst charakteristisch für die Gattung wird die Bildung der Unterrandzessen, deren meist zwei, aber auch drei vorhanden sind. Die erste, unregelmäßig sechs – oder siebeneckige, liegt am ziemlich großen Flügesmale, die zweite ist geschlossen, dreieckig oder bildet, wie in den meisten Fällen, bloß einen spihen Winkel, indem der nach außen hin schließende Nerv sehlt. Diese Zelle, geschlossen oder nicht, hängt immer wie ein Setegdügel an einem Stielchen, welches, sast einen rechten Winkel mit der Randader bildend, vom Male länger oder kürzer hinabsteigt. Zu Ende diese Stielchens benerkt nan entweder eine scharfe Ecke oder den Ansbader. Der Hinabsteil, am Bauche



Weibden bes Miorogastor nomorum, vergrößert, und seine aus der Naupe des Riefernspinners vordringende Larve.

meist nach der Spitze hin zusammengedrückt, und beim Weibchen klasst diese oft stark, wenn es den kurz vortretenden Bohrer gebraucht. Die ziemlich großen Rehaugen sind meist deutlich behaart und die Punktaugen auf dem Scheitel sichtbar. Die Männchen haben einen kleineren, weniger zusammengedrückten hinterleib, etwas längere Fühler und bei manchen Arten dunkter Flecke oder Streisen an den Beinen, durch welche sie sich von den Weibchen unterscheiden.

Die Arten leben, mit Ausnahme zweier, welche aus Spinneneiern und Blattläufen erzogen worden find, in Schmetterlingsrauben, ben haarigen mehr als ben nadten. Sie felbft werben aber im Larvenftande wieder von tleinen Bteromalinen bewohnt. Bur Beit ihrer Reife bohren fich bie Microgaster-Larven aus ber Raupe heraus, fpinnen aber fofort ein geschloffenes Gehäuschen um sich, wie wir an bem Microgaster glomeratus erfeben fonnen, welcher die Weißlingsraupen burch feine gelblichen Buppchen - bie vermeintlichen Raupeneier für ben= jenigen, welcher die Sache nicht beffer verfteht - weich bettet, und an bem hier vorgeführten Microgaster nemorum, einem ber gablreichen Schmarober in ber Raupe des Riefernfpinners. Die ichneeweißen Buppengespinfte bringt die heimgesuchte Raupe (h) bei bem fpater besprochenen und abgebildeten Riefernspinner erft zur Anschauung, während wir hier die Larven bor ihrer Berpuppung erbliden. Beim Berausfreffen aus ber Raubenhaut fangen fie an ju fpinnen, fobalb fie gur Galfte mit bem Rörper frei find, und brauchen feine vierundzwanzig

Stunden, um ihre weißen Gehäuse zu vollenden. In zehn dis zwölf Tagen bricht das Wespchen daraus hervor, natürlich zu einer Zeit, in der es Raupen gibt, welche bekanntlich im halb erwachsenen Zustande überwintern und von Ansaug Juni dis Mitte August sehsen oder wenigstens noch nicht groß genug sind, um von den Microgaster-Weichen angestochen zu werden. Wie wir hier sehen, ist die mittlere Unterrandzelle nach außen nicht geschlossen und die Randzelle nur angedeutet, wie dies vorher angegeben wurde. Das Wespchen ist glänzend schwarz, die hinterränder der beiden ersten hinterleibsglieder sind licht, die Flügelschüphen gelb und die Beine, mit Ansschluß der schwarzen hintersper und der etwas angeränderten äußersten Spigen der Schenkel und Schienen und der ganzen Füße, röthlichgelb.

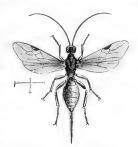
Der S. 310, Fig. 1 abgebilbete Macrocentrus marginator, einer von etwa zwölf anderen Cattungsgenoffen, hat der Körpertracht nach viel übereinstimmendes mit gewissen schren Ichneumoniben, wird jedoch durch die Bildung des Flügelgeäders hierher verwiesen.

Die Nandzesse ist nicht nur vollständig entwikelt, sondern auch verhältnismäßig groß nach Längen = und Breitenerstreckung; weiter sind drei geschlossen Unterrandzessen vorhanden, und von der hinteren Schulterzelle im hinterstüget entspringt nur eine Längsader, nicht zwei, wie bei Tarinus (Fig. 5, S. 201). Der Schietel ist schwalten und nicht scharfrandig, der Nücken dreibusselig, der Hickendeib siehend, in seinen vorderen längsriesigen Gliedern sehr gestreckt, am Ende etwas ausammengedrückt und beim Weischen mit einem aus der Spike kommenden Bohrer verschen, welcher mindestens die Länge des gauzen Körpers erreicht. So weit die Gattungsmersmale. Die genannte Art ist glänzend schwarz, an den langen Tastern und den schlanken Beinen röthlichgelb, nur die Hinterschienen sind von den Knieen ab schwarzlich und ihre Füße weißlich; auch das Klügelgendeber und die Schüppsen sind rothgelb. Das ohne Bohrer mindestens 8 Millimeter messender wed die Spikerschen beutet durch die Länge jenes an, das die Eier nicht oberstächlich abgeseht werden, das Wesphen schwaroht nämlich in den Raupen eines Glasssiglers, welche in Birken bohren. Wenn biese Schmarvoherlarve die Raupe ausgescht hat, spinnt sie ein langes, walziges Gehäuse um sich, und statt des zierlichen Schmetterlinges, dem die Raupe das Flugloch bereitet hatte, erscheint seiner Beit die schwächtige Wesde.

Bracon, die erste Gattung der Aundmäuler, welche wir zur Sprache bringen, besteht aus sehr vielen Arten; denn man kennt deren in Deutschland etwa zweihundert, und sie sind es, welche von diesen kleineren Schlupswehen am zahlteichsten aus den Gleicherländern sür unsere Samm-lungen eingehen, vielleicht weil sie dort vorherrschen, vielleicht auch weil sie durch ihre gesällige Form und die häusig bunt gefärdten Flügel mehr als andere unscheindare Thierchen in die Augen sallen und von den unkundigen Sammelern sür etwas Geschätzeres gehalten werden. Der salt sugelige, am hinteren Theise gerundete und nicht scharf gerandete Kops, die gleiche Länge beider Schulterzellen im Borderssügel, der sitzend oder kaum gestielte elliptische oder lanzettsörmige Hinterleib, dessen kaus stützer als die vier solgenden zusammengenommen ist, das im Berzsleiche zum zweiten längere dritte Fühlerglied und die oben beschreichen Mundbildung charatteristren die Gattung, welche bis dreizehn Millimeter lange heimische und merklich größere ausländische Arten aufzuweisen hat. Der mehr schlande, nach vorn und hinten etwas verenzte Bruststaften ist mit Ausnahme des Hinterrückens immer glatt und Vlank, die Hühler sind stets lang, der Bohrer des Weibhens ragt mehr oder weniger weit vor. Die röthlichen oder gelben Farben herrschen meist an den Beinen, am Hinterleibe und weniger am Kopse vor, zu den Seltenheiten gehören die

ganz hellen ober ganz schwarzen Arten. Sehr häusig sind die Flügel, deren vordere übrigens zwei oder drei Unterrandzellen haben können, stark getrübt, dis sast schwarz, und bei ausländischen Arten mit lebhaft gelben Fleden oder Binden gezeichnet. Die Braconen scheinen vorzugsweise in denzienigen Käserlarven zu schwarzehen, welche absterdendes Holz bewohnen, wie Bod-, Rüssel-, Bohrkäser, deshalb trifft man sie auch am meisten auf altem Holze an, wenn sie nicht auf Blumen dem Koniglesse nachgeben.

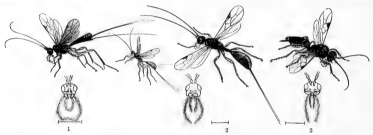
Wir geben hier in dem Bracon palpebrator eine Art, welche von Raheburg in beiden Geschlechtern zahlreich aus Kiesernknüppeln erzogen ward, die mit Pissodes notatus, einem hier lebenden und Schaden anrichtenden Rüsselfelfäser, ersjüllt waren. Der Rücken des Mittelleibes ist durchaus glatt und glänzend, das ganze Thier schwarz; roth sind die Beine mit Ausselfungend, das ganze Thier schwarz; roth sind die Beine mit Ausselfungend,



Weibehen bes Bracon palpebrator, ftart bergrößert.

nahme ber hintersten, allenfalls noch ber mittleren Guften, ber Unterhals, Gesicht und Stirn bis zu ben Fühlern, beim Manne auch meist die Wurzel und endlich ber hinterleib mit Ausnahme eines schwarzen Fledes aus bem ersten Ringe, beim Weibchen öfters auch auf ben folgenden Gliedern. Gine ganz ähnliche Körpersorm wie Bracon bildet die gleichsalls artenreiche Gattung Rogas, indeß unterscheidet sie sich dei näherer Betrachtung leicht von jener. Der breite, quere Kopf ist am Hinterhaupte schars gerandet, das zweite Hinterleibsglied vom dritten durch eine tiese Quersurche geschieden, der Bohrer verborgen oder nur sehr wenig sichtbar. Die Borderslügel haben immer drei Unterrandzellen. Alle disher erzogenen Arten stammen aus Schmetterlingsraupen, und zwar höchst eigenthümlich zugerichteten. Die Schlupswesde spinnt sich im Inneren derselben ein und versteinert sie gewissermaßen in gekürzter und verkrüppelter Form. Man sindet dergleichen Mumien, welche man noch als Raupen erkennt, wenn man auch nicht bie Art nennen kann, an Zweigen und Pstanzensterund karan, daß es ein Rogas war, welcher ihr dieses antsat.

Der Spathius clavatus, ber als Bertreter seiner Sippe die Rundmäuligkeit zur Anschauung bringen soll, ist ein treuer hansgenoffe und Mitbewohner unserer Zimmer, sofern es benselben



1 Macrocentrus marginator, 2 Spathlus clavatus, 3 Alysia manducator, jede Art mit der Borberansicht des Kopfes; alles vergrößert, bis auf das lieinere Stud des Spathlus.

an gewissen Käfern nicht fehlt. Seine Larve schmaroht nämlich bei den in altem Holzwerke, also im Stubengeräthe bohrenden Klopstäfern, besonders bei dem Anobium striatum, und ich möchte bermuthen, auch bei dem Pelztäfer. Jedenfalls darf man ihm nichts zu Leide thun, wenn er sich zwischen Juni und August an den Fensterscheiben zeigt. Bon Bracon unterscheibet ihn der lange hinterleidsstiel und der scharfe Kand an den Seiten des Hintersopses. Die Borderstügel haben drei Unterrandzellen, alle von sast gleicher Eröße, eine dis zur Spitze fortgesetzt kandader und vom großen Male an einen getrübten Schein durch die sonst glaßesche Fläche. Das erste Elied des Hintereibes dilbet in voller Erstreckung den Stiel, ist durch seine Längerisse, wie das zweite durch sehr dichte Punktirung matt, die solgenden glänzen und alle einigen sich zur Keulensorm. Unter der Hinterleidsspitze ragt ein Bohrer von der Länge der Fühler hervor. Das blonde Thier kleide sich bräunlichroth, nur die Beine sind in den Gelensen bebeutend lichter; seine Eröße schwantt zwischen 4,5 bis 8,75 Millimeter, die kleinen Maße sallen besonders auf die Männchen, deren Fühler noch schlanker sind.

Bon ben Exobonten breitet sich die Gattung Alysia am weitesten aus und kennzeichnet sich neben der oben erwähnten eigenthümlichen Mundbildung durch einen breiten, sühenden Hinterleib. Die Alysia manducator hat breite, an der Spise dreizähnige Kinnbacken, welche, wenn sie klassen, wie ein paar Seitenstügel, kaum wie Theile des Mundes aussehen, einen dicken, weit hinter die Augen sortgesehten Kops und start behaarte, dein Weichen satzsehen, einen dicken, weit hinter die Augen sortgesehten Kops und standhen mehr sadensörmige, bedeutend längere Fühler. Der Hinterväcken ist grob gerunzelt und matt, wie die Seiten des Brusstaltens, der in seiner Länge nicht hinter dem eisörmigen, ziemlich slachgedrückten hinterleibe zurückbleibt. Das erste Elied desselben ist durch Längsrisse matt, und unter der Endspise ragt beim Weibchen der Bohrer nur sehr wenig hervor. Eine große Randzelle, drei Unter-

311

randzellen und ein großes, schwarzes Mal zeichnen die Borderstügel aus. Das gauze Thier ist glänzend und schwarz, die kurz behaarten Beine sehen braunroth aus, ihre Fersen am dunkelsten. Die Art schwarzt, wie alle Clieder der Exodonten, in Fliegenlarven (Anthomyia dentipes, Cyrtoneura stadulans und anderen), nicht bei Miskkäferlarven, wie man gemeint hat, weil diese und die Fliegenlarven vielsach dieselbe Wohnstätte mit einander theilen.

Die Familie ber echten Schlupfwespen (Ichneumonidae) läßt fich zwar von ben voraufgehenden Schmarohern durch die Flügelbildung leicht unterscheiben, seht aber die Schwierigkeiten berfelben fort, wenn es fich um Ertenntnis ber gahlreichen Arten handelt. Die Borderflügel aller ftimmen im Geäder so überein, daß dasselbe nur wenig benutt werden kann, um die überaus große Bahl ber Gattungen von einander zu unterscheiben. Die Grundform, welche hier vorkommt, wurde auf S. 201, Fig. 3, abgebilbet. Danach finden wir junachft im Borhandenfein zweier rudlaufenden Abern ben Unterschied zwischen dieser Familie und den Braconiden, welche in anderer Begiehung jum Theile leicht mit einander verwechselt werden konnten. Ferner verschmilgt hier immer die vordere Mitteljelle mit ber erften Unterrandzelle, und ein kleiner Rervenaft beutet oft ben Anfang ber trennenden Aber an. Somit hat ber Borberflügel einer echten Schlupfwespe ein Randmal, eine Randzelle, drei oder mit Wegfall der mittelften, ber fogenannten Spiegelzelle, nur zwei Unterrand : und zwei Mittelzellen. Ein weiteres, allen Ichnen: moniben an die Stirne geheftetes Erkennungszeichen find bie vielgliederigen, geraden Guhler, bie burchaus gleich bic find, mit Ausschluß ber immer fraftigeren Burgelglieber, ober nach ber Spike hin bunner werden; etwas keulenförmige kommen sehr selten vor, eher bei gewissen Weibchen solche, die eine Anschwellung oder Berbreiterung vor der Spihe erleiden. Die drei Nebenaugen, der vorn durch das Kopfschild geschlossene Mund, die fünfgliederigen Kiefertaster und Füße, ein sikender ober bunngestielter hinterleib sind Merkmale ber Ichneumoniden, welche aber auch vielen anderen Immen zukommen, und so bleiben eben nur die Flügel mit ihrem Geäder das wesentlich Unterscheidende. Wenn bieselben sehlen, was bei gewiffen kleinen Arten auch vorkommt, kann unter Umftanben ein Zweifel entstehen, wo bas betreffende Thier einzustellen fei. Reine Schlupfwespe summt beim Sihen oder Fliegen, jede kann sich also geräuschloß ihrem Schlachtopser nähern; nur die größeren Arten werden bisweilen durch einen mehr knisternden Flügelschlag hörbar.

Der Bielseitigseit in der schmarogenden Lebensweise wurde bereits oben (S. 196 st.) gedacht, und die Entwicklung der einen und anderen Art soll bei Besprechung der Sichelwespen zusammengesaßt werden. Daß das Wohnthier erst dann zu Erunde geht, wenn der Schmaroger seiner nicht mehr bedarf, liegt in der Art, wie er sich von ihm ernährt. Man nimmt nämlich an, daß er von dem Fettsörper zehre, von einer gelben Masse, welche sich meist um den Darmkanal lagert und denjenigen Nahrungsstoff in sich aufgespeichert enthält, durch welchen der Kerf seine volle, vielleicht hanptssächlich seine geschlechtliche Entwickelung erhält. Alle edleren, das Larvenleben bedingenden Theile bleiben unwerleht, so lange der Schmaroger seine Keise noch nicht erlangt hat.

Es bliebe für die allgemeine Betrachtung nur noch übrig, diejenigen Körpertheile etwas näher ins Auge zu saffen, welche zur Unterscheidung der hunderte von Gattungen und vielen tausende von Arten dienen.

Die Fühler aller folgen bemfelben Bilbungsgesehe: an ein bides Grundglied, welches manchmal charafteristisch sein kann und ein sehr kleines, zweites, meist nur wenig aus dem ersten hervorzagendes Glied reihen sich die übrigen an, welche der Geisel der gebrochenen Fühler entsprechen würden und wenigstens von der Hälste ihrer Gesammtlänge nach der Fühlerspihe zu immer kürzer werden; bleiben sie bis dahin gleich dick, so haben wir den sabenförmigen, werden sie gleichzeitig auch dunner, den borstenförmigen Fühler. Abgesehen hiervon treten in der Gestaltung der einzelnen

Blieber noch zwei Bilbungsunterschiebe auf: entweber, und bies ift ber gewöhnlichfte Rall, find alle vollkommen walzig und dann manchmal schwer zu unterscheiden, oder jedes schwillt nach oben etwas an, und es entsteht ein knotiger Berlauf, der beim Weibchen ringsum, beim Männchen mehr auf der Unterseite bemerkbar wird und an eine ftumpfgähnige Sage erinnert. So geringfügig diefer Umstand auch erscheint, so entscheidend wird er doch für den Gesammteindruck, welchen der Fühler auf das Auge des Beschauers macht. Die Weibchen, welche kurze, knotige Elieder in ihren Fühlern führen, ringeln dieselben nach dem Tobe immer mehr oder weniger und schmüden sie viel häufiger als das andere Geschliecht mit einem weißen Ringe, oder bielmehr einem Gürtel oder Sattel, insofern bie Farbung an ber Unterseite verwischt zu sein pflegt. Das Ropfichild, die Zähne ber meift in ihrem Berlaufe ziemlich gleich breiten Rinnbaden und die Geftalt bes Ropfes, welcher in ber Regel breiter als lang, also quergestellt ift, kommen mehrfach in Betracht. Am Bruftkaften berdient besonders der hinterrücken eine nähere Beachtung, ob seine vorn oder oben liegenden Luftlöcher oval oder kreisförmig sind, ob sich ein vorderer, mehr wagerechter Theil von einem hinteren, abfallenden scharf scheidet, oder ob zwischen beiden ein allmählicher Uebergang stattfindet, besonders aber, ob und wie er durch Leiften in Felber getheilt wird. Bei ber pollständigften Relberung, tvelche möglich ist, kann man sechzehn Felber unterscheiben, welche alle ihre Namen erhalten haben. Auf ber Borderfläche gahlt man dann fünf: eins in ber Mitte, das "obere Mittelfelb", als das am meisten charakteristifche, und jederseits zwei hintereinander gelegene, weiter folgen symmetrifch auf jeber Seite bas in die Quere nicht getheilte, in welchem bas Luftloch liegt, bann ein größeres weiter nach unten und ein sehr kleines an der äußersten Ece. Am abschüssigen Theile liegt bas aröfte in der Mitte als "unteres Mittelfeld" und jederseits noch zwei, welche alle wie breite Strahlen um den Mittelpunkt des hinterrandes fich ausbreiten, an welchem der hinterleib besessigt ift. Diefer nun ift ben größten Beränderungen unterworfen. Rückfichtlich feiner Unheftung kommen die bereits mehrfach erwähnten Gegenfabe zwischen sigendem und geftieltem Sinterleibe in allen Nebergangen gur Geltung. Beim erften Ringe handelt es fich wieder barum, ob nur ber Borber= theil den Stiel bilbet, welcher bann gegen den breiteren hinteren, den fogenannten Sinterftiel, eine Biegung nach unten macht, ober ob bas ganze Glied, ohne gebogen zu fein, sich allmählich nach vorn verjüngt. Ein fehr wichtiges Merkmal bildet ferner die Stellung der Luftlöcher an diesem ersten Gliede, welche manchmal unter seitlich heraustretenden, knotigen Anschwellungen sigen und dann leicht erkannt werden, ohne diese aber versteckter sind. In den seltensten Fällen liegen sie gerade in der Mitte des Gliedes, häufiger davor oder bahinter, dem Endrande (der Spige) besfelben näher gerudt. Oberflächenbeschaffenheit, Borhandenfein ober Abwesenheit von Rielen und Furchen, bie Art, wie hinterstiel und Stiel beim Uebergange ineinander fich in ber Seitenlinie verhalten. und so mancherlei anderes bedarf oft einer genauen Prüsung. Diese beschränkt sich aber nicht ausfchlieglich auf bas erfte Blieb, fondern auf alle folgenden; und ba treten zunächst wieder zwei Gegenfage hervor, die recht charakteriftisch waren, wenn fie die Natur nur auch scharf inne hielte: ein bon oben nach unten mehr ober weniger breitgebrückter (beprimirter) hinterleib, welcher im allgemeinen einen ovalen Umriß hat, und ein von den Seiten her zusammengebrudter (fomprimirter) Leib, welcher in seiner vollkommensten Entwickelung am Rücken einen ftumpseren, am Bauche einen scharferen Riel bekommt, von vorn nach hinten breiter wird und in der Seitenansicht an eine Sichel erinnert. Zwischen beiden Formen liegen viele Uebergange, die manchmal zweiselhaft laffen, welche der beiden Grundsormen anzunehmen sei, dann entscheiden die übrigen Theile, welche ja niemals außer Acht gelaffen werden dürfen, und befonders auch die lehte Galfte des hinterleibes felbst, der zu den zusammengedrückten zählt, sobald diese darauf hinweift. Sehr charakteristisch wird für viele Weibchen der Hinterleib durch den hervorftehenden, bisweilen sehr langen Legbohrer, von dessen Ban das Nothige bereits beigebracht worden ift. Seine verhältnismäßige Länge und der Umstand, ob er aus der Spige oder durch eine Spalte am Bauche beim Gebrauche heraustritt, wird bei der Unterfcheidung bon großer Bedeutung. Die beiden, ftets etwas behaarten Rlappen, welche fein

Tutteral bilben, sind natürlich immer an der Spihe des hinterleibes angehestet, aber darum braucht nicht aus dieser gerade der Bohrer selbst hervorzusommen, vielmehr wird häusig ein gut Theil seiner Wurzel durch den Leib selbst thervorzusommen, vielmehr wird häusig ein gut Theil seiner Wurzel durch den Leib selbst thirze Bohrer, welcher hier genau dem Etachel der Stechinnnen gleicht, im Bauche selbst hinreichenden Platz sinder. Die Kennzeichen am hinterleibe und an den Fühlern prägen sich vorzugsweise bei den Weibschen ans, die daher leichter zu unterscheiden sind, als die viel einstrunger gebauten Männchen. Erwägt man nun noch, daß diese auch in der Fürdung disweisen wesentlich von ihren Weibschen abweichen, und daß man die Thiere nur in sehr setzening bisweisen wesenktich von ihren Weibschen abweichen, und daß man die Ariere nur in sehr setzeningung antrisst, welche die meisten während der Kacht oder sonst im Verborgenen vornehmen, so wird man die große Unslicherheit, welche in den verschiedenen Ansichten Bernählungen, welche an todten Stücken in den Sammlungen vorgenommen wurden, leicht begreisstich sehren. Eleichzietig ergeht an den strebsanen zu helsen Naturseund die dringende Mahnung, durch ausmerksiame Beobachtung ein Feld ausdauen zu helsen, welches noch sehr Spriege sähig ist, ein Feld, welchem nur verseningt e Kräste wirklich ersprießliches abgewinnen können.

Um des mächtigen Heeres dieser Schlupswespen einigermaßen Herr zu werden, hat man fie in fünf Sippen getheilt, welche gwar in ihren Sauptformen icharf geschieden find, aber burch bem Ordner immer Schwierigfeiten bereitende Hebergange theilweise ineinander verschmelgen. In die Mitte möchte ich die Ichneumonen (Ichneumones) stellen, als den Kern, die edelften Formen der Familie. Der niedergedrudte, langettförmige hinterleib ift gestielt, so zwar, daß der hintertheil bes ersten Ringes mit ben übrigen höher steht als bie Wurzel bes Stieles. Die Luftlöcher jenes befinden fich hinter seiner Mitte und liegen einander nicht näher als dem hinterende bes Ringes. Der Bohrer berbirgt fich meift bollftändig im Leibe. Die Spiegelgelle ift fünfedig mit bem Streben, nach bem Borberrande zu einen Winkel zu bilben. Die Tühler haben etwas geschwollene Glieder, find beim Mannchen immer borftig, beim Weibchen ebenfo, ober fadenförmig, und im Tobe born mehr ober weniger geringelt. Die Felber bes hinterrudens find hier am vollgähligsten und seine Luftlöcher nur bei den kleineren Urten kreisrund. Die Ichneumonen ftellen bie bunteften Schlupswespen, Beibchen, an beren Rorper roth, schwarz und weiß ober gelb fich vereinigen, Diejenigen reinen Farben, welche in ber Familie überhaupt nur gur Geltung kommen; auch nehmen wir hier die größten Gefchlechtsunterschiede im Reibe wahr. Die Larven, so weit man fie kennt, zeichnen fich burch eine gewisse Weltheit aus und scheinen nicht zu spinnen, weil ihnen größere Schmetterlingspuppen als Gehäufe bienen. Man erzieht die Bespen nach meinen Erfahrungen nur aus folden, und zum Ausschlüpfen nagen fie ihnen ben oberen Ropftheil weg. Das Weibchen beschenkt baber bie Raupe nur mit einem Gie.

Die Erhptiben (Cryptides) haben die Form des gestielten hinterleibes und die schwachtnotigen Fühler mit den Ichneumonen gemein, auch zum Theile die sünsectige Spiegelzelle, welche hier zum Onadrat hinneigt, und eine weniger vollkommene Felderung des hinterrückens, unterscheiben sich aber von denselben durch einen in der Auhelage hervortretenden Vohrer, welcher aus einer Bauchspalte kommt, sowie dadurch, daß die Luftsöher des ersten hinterleißsgliedes einander näher stehen als dem Ende desselben; auch kommen hier meist viel schlankere Fühlerglieder vor und vielsach Verdickung vor der Spike. Die Angehörigen dieser Siphschaft gehen schon viel zu weit auseinander, um mit wenigen Worten vollständig charakterisit werden zu können; die einzigen, im weiblichen Geschlechte wenigstens flügellosen Ichneumoniden sinden wir hier in der Gattung Pezomachus von Erabenhorst vereinigt.

Eine britte Sippe, die Pimplarier (Pimplariae), kennzeichnet sich im allgemeinen burch einen sigenden, niedergedrückten hinterleib, an dessen erstem, nicht gebogenem Gliede die Lust-löcher in oder vor der Mitte stehen und über dessen lehtes Glied der weibliche Bohrer oft sehr lang hinausragt. In der Negel ist die Spiegelzelle dreiedig, sehlt aber auch ganz. Die Felderung des

Hinterrückens tritt sehr zurück, seine Lufilöcher sind häufiger kreisrund und sehr klein, als känglich, die Fühlerglieder vorherrschend vollkommen walzig und undenklich von einander geschieden.

Die Sichelwespen (Ophionidae) stimmen in dem meist geradstieligen, von den Seiten zusammengedrücken hinterleibe überein, aus welchem der Bohrer kaum hervorragt. Die Fühlerglieder sind cylinderisch, bei Hellwigia elegans, einem zierlichen, gelb und braum gefärbtem Wespchen, werden sie um so dicer, je näher sie der Spitze kommen. Die Spiegelzelle ist dreiecig oder sehlt.

Von den Tryphoniden (Tryphonides) endlich läßt fich eigentlich nur sagen, daß sie die jenigen seien, welche nach Ausscheidung der vorigen von der ganzen Familie noch übrig bleiben. Bei vielen allerdings wird der theils sikende, theils gestielte hinterleib dadurch charakteristisch, daß er drehrund und von vorn nach hinten etwas dicker, also kolbig verläuft und den Bohrer kaum sehen läßt; wo dies nicht der Fall, erinnert die Körpertracht an eine der übrigen Sippen, aber die Bildung der Fühler oder der Flügel, oder eines anderen Theiles läßt die Verbindung damit nicht zu. Sie halten sich gern am Schilse und schilfartigen Gräsern auf.

Ein gemeiner Ernphonide ift ber 11 Millimeter lange Exenterus marginatorius (Fig. 1, S. 315), fenntlich an ben gelben Ginterranbern ber Binterleibsringe, veranberlich gelber Zeichnung an Kopf und Bruftkaften auf schwarzem, durch Runzelung rauhem Untergrunde und am Mangel jeglichen Endbornes ber gelben, ichwarz befpitten hinterschienen. Durch einen Bogeneindrud icheidet fich bas Ropfichild vom Gefichte ab. Gine breiedige Spiegelzelle kommt bem Borberflügel gu, und ber Sinterleib fitt mit feinem nach born kaum verschmalerten, oben zweimal getielten Grundgliede an dem etwas gefelderten, fteil abfallenden hinterruden. Die Bespe fliegt vorzugsweise in Riefernwälbern, weil sie hier für ihre Larve in der gemeinen Riefernblattwespe (Lophyrus pini) das Wohnthier antrifft. Mit der allen Schlupfwespen eigenen Spurgabe und burch die fortwährende Beweglichkeit ift die grune, fast erwachsene Larve ber Riefernwespe vom Schlupswegpenweibchen balb aufgefunden. Es wird ihr äußerlich ein Gi burch ein Gatchen angchängt, was fie trog ihres abwehrenden Umherschnellens mit dem Körper leiden muß. Sie spinnt fich nun ein tonnenförmiges Gehäufe, um darin, wie fie in den gefunden Tagen gewohnt ift, zu überwintern. Das Schmarogerei friecht aus, die Larbe bleibt äußerlich sigen und saugt ihren Wirt grundlich aus, von welchem fich ichlieglich nur noch bie zusammengeschrumpfte haut in ber einen Ede bes von ihm angefertigten Gespinftes vorfindet, mahrend ber Gindringling sein eigenes anfertigt, welches ben Innenraum von jenem nur halb ausfüllt. Statt ber Blattwespe arbeitet fich im nächsten Jahre durch die doppelte Umhullung unser Tryphonide heraus, und zwar nicht durch einen am Scheitel abgenagten Dedel, wie es bie Blattwespe gethan haben wurde, sondern burch ein unregelmäßiges, immerhin aber rundes Loch feitwarts bes Scheitels.

schilbehen, den Hinterrändern mehrerer Leibesglieder und endlich in einem Ringe an den schwarzen Hinterschienen; im übrigen sehen die Beine lebhast roth aus. Dem Borderslügel sehlt die Spiegelzzelle. Roch andere Arten wurden bei gleicher Lebensweise betrossen, eine als Schmaroher in der Larbe von Marienksserchen (Coccinclla), welche bekanntlich gleichsalls die Blattläuse auszehren.

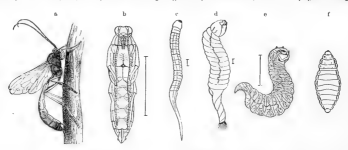
Der Banchus falcator, bessen Weibchen Fabricius für eine andere Art hielt und Banchus venator genannt hat, ist eine Sichelwespe, aber insosen noch keine echte, als der sigende Hinterleib erst in seiner zweiten Hälste den Sippencharakter annimmt und sich von den Seiten her start zusammendrückt. Die Gattung läßt sich überdies noch an dem Schildchen erkennen, welches in einen mehr oder weniger scharzen Dorn ausgezogen ist, an den liniensörmigen Luftschern des Hinterväckens, der saft rhombischen Spiegelzelle und den gekämmten Fußklauen. Beide Geschlechter unterscheiden sich nicht nur in der Färdung des Körpers, sondern auch in der Form des Hinterschen



1 Exenterus marginatorius. 2 Bassus albosignatus, auf eine Sprphustarve eindringend. 3 Banchus falcator und fein hinterlassende Puppengehäuse. (2 allein vergrößert.)

leibes, und baraus laffen fich bie von verschiedenen Forschern begangenen Fehler leicht erklären. Beim Mannden wird ber fichelformig gefrummte hinterleib in ber Seitenansicht von born nach hinten breiter, ftugt fich am Ende fchräg nach unten ab und läßt hier ein paar Läppchen hervorfehen, welche für die Bohrerscheide gehalten werden konnten, mahrend fie ben mannlichen Gefchlechtstheilen angehören. Ueber bem fo gebilbeten glangend fcwarzen Sinterleib liegen bei ber genannten Art vier gelbe, fattelartige Flede. Bon gleicher Farbe find bie fchlanken Beine, mit Ausnahme ber Guften und Schienenspigen an ben hinterften, Schildchen, Flügelschuppchen, ein Dreiect babor, zwei Langsflece barunter und endlich ber größte Theil bes Borberfopfes fammt ber Unterfeite ber fabenförmigen Fühler. Das Beibehen vergegenwärtigt unfere Abbildung (Fig. 3) und zeigt vor allem einen fpit verlaufenden hinterleib. Es trägt fich vorherrschend schwarg, nur die Borderhälfte bes hinterleibes, die Beine mit Ausschluß fammtlicher Guften und der Schienenspige an ben hinterften feben gelblichroth aus. Bei beiden Geschlechtern trüben fich die Flügel in gelb. Die Banchen schmarogen in Schmetterlingsraupen, vorzugsweise den Gulen angehörigen. Diefelben gelangen nicht zur Berpuppung, sondern ftatt ihrer Puppe erscheint ein ichwarzes Gehäuse, wie das vom Banchus falcator abgebildete. Ein solches Gespinst hat bedeutende Festigkeit, benn es besteht aus sechs bis sieben dicht auf einander liegenden Häuten, welche alle durchnagt sein wollen, che ber Rerf feine Freiheit erlangt. Derartige Futterale scheinen den Sichelwespen besonders eigen zu fein; benn ich erzog baraus bie berschiedenften Arten berfelben, wie beispielsweise mehrere ber berwandten Gattung Exctastes. Auch bei ihr figt der Hinterleib an, spigt fich beim schlanken Mannchen gu, mahrend er beim Weibchen nach hinten etwas breiter wird (in ber Seitenansicht) und ben Bohrer furz borragen läßt. Die Rlauen find hier einfach, die Luftlocher bes hinter= rildens oval ober freisrund; die verhaltnismäßig kleinere Spiegelzelle hangt nicht felten an einem Stielchen.

Die bei weitem größere Menge der Sichelwespen kennzeichnet sich durch einen gestielten, nach hinten allmählich breiter werdenden hinterleib und eine Körpertracht, wie sie das Anomalon auf unserem Vilde vergegenwärtigt. Un den Väumen und Gebüschen, vorzugsweise der Wälder, suchend zwischen ihren Vättern, schwecht in höchster Almunth die Kiefern spinner-Sichelwespe (Anomalon eireumslexum) und ihre zahlreichen, sehr ähnlichen Verwandten. Zierlich streckt sie ihre langen dinterbeine aus, hält die Fühler in die Göse und den schwandten. Sierlich streckt sie ihre langen unden. Sie läßt sied zu Zeiten auf ein Vatt nieder, um den Honigsaft, den eine Vattlaus spendete, aufzusaungen, oder den einen und ibrig gebliedenen Regentropsen zu naschen, und erhebt sich darauf wieder zu neuem Spiele, aber stets mit einer gewissen Ause und Würde, als wenn ihr jede Bewegung



Riefernfpinner.Sichelwespe (Anomalon circumflexum), a weibliche Wespe, b Buppe, o, d, o, f Larve auf vericienen Entwicklungefiufen. (b-o ftart vergrößert.)

von einem Tangmeifter schulgerecht beigebracht worden ware und fie sich befleißige, pedantifch alle Negeln bes Auftandes zu befolgen. Auf unferer Abbildung feben wir fie - ein Weibeben - figen, und boch nicht in Ruhe. Sie fist gerade fo, als wenn fie eine Riefernspinnerraupe unter fich hatte, welcher fie ihren Stachel einbohrt und mit ihm ein Gi einverleibt, ein Gi, an welches fich wunderbare Geschichten anknüpfen, wenn es einmal glücklich in die genannte, in die Forleulenraupe, ober in diese und jene andere gelegt ift. Die ihm entschlüpfte Larve lebt frei in der Raupe, ift 2,25 Milli= meter lang, nicht viel bider als ein Pferbehaar, hat einen braunen, hornigen Ropf, einen langen Schwang und fieht genau aus wie Figur c. Auf einer zweiten Stufe ihrer Entwickelung. welche Tigur d barftellt, wächft fie in ber Breite und verkurzt fich in ber anderen Richtung, weil ber Schwang mehr ichwindet (ber Binfel an ber Spige, eine frumelige Maffe und bie angebeutete Drehung rühren bon bem Drude des Decigläschens bei der mifroffopischen Untersuchung ber). Der hauptstrang ber Athmungswertzeuge mit ben erften Anfängen feiner Berzweigung beweist ben Fortschritt in ber Entwickelung. Auf ber britten Stufe (e) finden fich bie Luftrohren voll= ständig verzweigt, aber noch keine Luftlöcher; Rageburg fragt, ob etwa der weiter verkurzte, sichelförmige Schwanz beren Stelle vertreten möchte. Zu den ansangs vorhandenen Kinnbacken haben fich Unterkiefer und Lippe eingefunden, gegliederte Tafter und Fühler find vorgesproßt und baburch bie Mundtheile vervollständigt. Diefe Larvenform fand Rageburg in eine Saut ein= gefchloffen, beren Gegenwart er fich nicht erklaren konnte. Auf ber vierten Stufe (f) endlich erhalt die Larve die Beschaffenheit, in welcher man andere Schmaroger kennt. Der Ropf erscheint jest verhältnismäßig klein, mehr zum Saugen eingerichtet, und ber Schwanz als entgegengesehter Pol ift verschwunden. Das Thier scheint nun weniger mit der Aufnahme von Rahrung beschäftigt zu fein, als mit der Behauptung seines Plages in dem mehr und mehr verderbenden Wirte. Während

mit dem Schmaroger die eben angebeuteten Beränderungen vorgehen, wächst bieser, häutet sich, hätt seinen Winterschlaf, wenn es die Spinnerraupe war, häutet sich wieder, spinnt ein Gehäuse und wird zur Puppe, und erst in dieser nimmt die Larve die Gestalt von Figur dan, d. h. sie verwandelt sich gleichfalls in eine Puppe. Im Mai oder Juni gelangt diese zur Vollendung, und unsere Wespe srist sich heraus. Kopf, Rumpf, äußerste Spitze des Hinterseides, Histen und an den Hinterbeinen die Spitze der Schenkel und Schienen sehen schwarz aus, das Uedrige, wozu die inneren Augenztänder, Taster und Schischen gehören, gelbroth, die Füße am lichtesten, die Fühler draunroth. Die Gattungsmersmale, soweit Flügel und die lange Ferse der Hintersüße sich daran betheiligen, zeigt die Abdildung; beachtenswerth und dazu gehörig sind noch: das dorn gestutzte Kopfschild und wei ungleiche Endzähne der Kinnbacken, ovale Luftlöcher des Hintersücken und die einsachen Klauen. Aehnliche Formenveränderungen mögen die Larven der anderen, ebenso schmackenden. Vehnliche Formenveränderungen mögen die Larven der anderen, ebenso schmackenden zumen durchsaufen, wenigstens liegen noch einige Beobachtungen Kaheburgs vor, welche daraufschließen lassen, lassen, welche daraufschließen lassen lassen, welche daraufschließen lassen.

Sehr gablreiche Sippengenoffen icheinen infolge ber Tracht und gleichen Farbung ihres Rorpers bem ungenbten Blide einer und berfelben Urt anzugehören; benn überall auf Gebuich, in Bäunen, an Blumen begegnen und lehmgelbe Sichelwesben, welche mit aufgehobenen Flügeln darauf umber= fpazieren, in trägem, taumelndem Fluge, bei welchem bas Schwirren ber Flügel bisweilen hörbar wird, fich auf und babon machen, um in nächfter Rabe mit einer gewiffen Schwerfälligfeit wieder nieder ju gehen und zu suchen, was fie borber nicht fanden. Diefe Thiere haben genau diefelbe Geftalt wie bas eben befprochene Anomalon, ergeben fich aber bei naherer Betrachtung als nicht nur in ben Arten verschieden, fondern gehören auch mehreren Gattungen an, vorzugsweise zweien. Die eine, Ophion, welche ber gangen Sippe ben Namen gab, breitet fich in gahlreichen Arten mit aleichen, unicheinbarem Bewande über alle Erbtheile aus. Gie läßt fich fehr leicht durch bas Blügelgeaber von allen anderen Sichelmespen unterscheiden. Die beiden rudlaufenden Abern werden hier nämlich von ber erften Unterrandzelle allein aufgenommen, weil die Spiegelzelle burd Fehlichlagen ihres inneren Rervs abhanden gekommen ift. Wir werden fpater Beispiele fennen lernen, wo fie durch Schwinden bes außeren Rervs unvollständig wird, aber fein ameites ber eben bezeichneten Urt. Ueberdies find die Rlauen gefammt und ber Sinterruden glatt, während er bei Anomalon und anderen Runzeln zeigt. Unbedeutende Farbenunterschiede zwischen braungran, schmutzig gelbroth, ob auf ben Borberflügeln Sornfledchen fichtbar werben ober nicht und ahnliche Dinge muffen beachtet werben, wenn man bie Arten ertennen will. Die zweite bier in Betracht kommende Gattung Paniscus hat das Flügelgeäder von Anomalon, unterscheidet fich aber hauptfächlich burch getämmte Sugtlauen von ihm und von verwandten anderen Gattungen baburch, daß die Luftlocher des erften Sinterleibagliedes vor deffen Mitte fteben. Ja, ein Erhphonide (Mesoleptus testaceus) fann felbft von einem genbten Auge wegen feiner gleichen Rorperfarbe leicht mit hierhergezogen werben. Ich erwähne alle biefe Sichelwespen nicht, um einer Berwechfelung berfelben mit einander vorzubeugen, denn dazu bedürfte es weitläufigere Auseinandersehungen, sondern wegen eines schon von Degeer und anderen beobachteten, höchst interessanten Punktes aus ihrer Entwidelungsgeschichte. Ich meine die schon oben einmal flüchtig erwähnten geftielten Gier, welche bei Ophioniben und Trophoniben mahrgenommen worden find. Diefelben hängen manchmal ber weiblichen Bespe einzeln oder in gedrängten Trauben an der hinterleibsspige. Bas follen fie hier? Ich tann mir biefe Erscheinung nur badurch erklaren, bag bas Beibchen ben Drang gum Ablegen ber Gier hatte und ben Gegenstand nicht fand, bem es biefelben anbertrauen konnte. Dergleichen geftielte Gier fand ich fchon ofters zu einem bis breien an verschiedenen Stellen, borzugs= weife aber in ber Nahe bes Ropfes an einer und ber anderen nadten Schmetterlingsraupe. Diefelben feben glängend fchwarz aus, den Samen mancher Pflangen, etwa des bekannten Fuchsichwanges, nicht unahnlich, und find burch ein Satchen in ber Raubenhaut befeftigt. Rach ben von mir gemachten Erfahrungen tommen bei der weiteren Entwidelung der Gier zwei wesentlich verschiedene

Falle vor. Bor einigen Jahren fand ich die schöne Raube der Hybocampa Milhauseri, eines bei den Sammlern der Seltenheit wegen in hohem Ansehen ftebenden Spinners. Leider mar fie angestochen; benn an der linken Seite der vorderen Ringe fagen zwei Gier von dem oben beschriebenen Aussehen. In der hoffnung, noch zur rechten Zeit als Arzt aufzutreten, zerdrückte ich biefelben mit einer Pingette, merkte aber leiber babei, daß ich es nur noch mit leeren Schalen gu thun hatte, der Inhalt alfo ichon in ben Raupenkörper eingebrungen fein mußte. Deffen ungeachtet ward die Raupe forgfältig gepflegt und ihr ein Stud Gichenrinde gegeben, um ihr baran die Berpuppung gu ermöglichen. Diefelbe erfolgte auch in außerlich bolltommen regelrechter Beife. Sie nagte ein flaches, elliptisches Lager aus, spann eine mit den Abnagfeln untermischte flache Sulse darüber, und die schütende Gulle war fo kunftgerecht angelegt, wie im Freien, fo verborgen, daß fie nur ein genbter Blid von den übrigen Unebenheiten eines Gichenftammes unterscheiden konnte. Alles bies geschah im Spätsommer. Im Mai des nächsten Jahres mußte der Schmetterling erscheinen, falls die Anlage zu ihm noch borhanden war. Ehe aber die Zeit heran kam, trieb mich die Reugierde. Das Gespinst ward vorsichtig geöffnet und siehe da, statt der dasselbe ganglich füllenden Schmetter= lingspuppe fand sich eine gestreckte, schwarze Tonnenpuppe, mir längst schon als bie einer Schlupfwespe bekannt. Ginige Bochen fpater tam benn auch eine folde lehmgelbe Sichelwespe, ber Paniscus testaceus, baraus hervorspaziert, welchen ich schon zweimal bei früheren Gelegenheiten aus bemfelben Schmetterlingsgespinfte erzogen hatte. Bas aus bem zweiten Gie geworben fein mochte, tann ich nicht angeben. Ein zweiter Fall, welchen ich hier erzählen will, um eine andere Schmaroherweise zu veranschaulichen, ist folgender. Im Spätsommer trug ich eine Anzahl nackter Ranpen einer eben nicht feltenen Gule, ber Naonia typica, ein. Sie waren noch ziemlich jung und wurden mit den auf allen Wegen wachsenden Bogelknöterich (Polygonum aviculare) gefüttert. Bald bemerkte ich, bag einige Rauben in ihrem Bachsthume guruckblieben, mahrend die übrigen fröhlich gediehen. Bei näherer Untersuchung fanden fie fich angestochen, und zwar nabe am Ropfe mit einem oder zweien ber oben beschriebenen Gier behaftet. Mit denfelben hatten fie fich, wie die übrigen, gehäutet, waren dabei wohl ihre alte Haut, aber nicht die gefährlichen Anhängsel los geworden. Zwei dieser kranken Raupen nahm ich unter meine besondere Aufsicht, brachte sie mit Futter in ein Pappschächtelchen und sah des Tages öfters nach ihrem Befinden. Jede hatte ein Ei zur Seite des Racens sigen. Alsbald spaltete sich dieses durch einen Längsriß, und der vordere Theil einer Made ward fichtbar. Bei ber einen Raupe wuchs biefelbe anscheinend nur langfam, häutete sich einmal und ward zu einem kleinen Puppchen; auch die Raupe gab eine, aber am Ropfe verkrüppelte Buppe. Leiber verkam das Schlupfwespenpuppchen. Durch bie Beobachtung ist nur festgestellt, daß das Ei von einer kleineren Zehrwespe angestochen war und dadurch für die Raupe weniger ichablich gemacht wurde, indeffen boch beren regelrechte Entwickelung verhinderte. Gang anders gestalteten fich die Berhältniffe bei bem zweiten Batienten. Die Made fog, mit ber hinteren Körperhälfte junachft gleichfalls in ber Eischale ruhend, fehr eifrig an bem Wohnthiere, wie aus den Bewegungen ber inneren, durch ihre dunne haut durchscheinenden Körpertheile und ihrem schnellen Wachsthume ersichtlich. Nach acht Tagen war sie erwachsen, jenes vollkommen außgejogen. Sie fing nun an zu fpinnen, fchien aber nicht in ber für fie erfprieglichen Lage zu fein; denn fie fertigte nur ein hohes Polster auf dem Boden der Schachtel und brachte kein geschloffenes Behaufe gu Stande. Trogdem ward fie, frei ruhend auf diefem Gespinfte, ju einer Buppe. Als der Kerf so ziemlich entwickelt war, durch seine lehmgelbe Farbe und die Körpergestalt deutlich genug nachwies, daß er dem hier in Rede ftehenden Formentreise angehöre, starb er, weil ihm die nöthige Feuchtigkeit gefehlt haben mochte. Wenn angenommen werden dürfte, daß eine und diefelbe Art in bem einen Falle innerlich, in einem anderen außerlich schmarogen könne, möchte ich das verkrüppelte Thier für nichts anderes als den bereits genannten Paniscus halten. Jedenfalls laffen die Beobachtungen einen tiefen Blid thun in die fo hochft intereffante Lebensweife unferer vielgestaltigen Schmaroger.

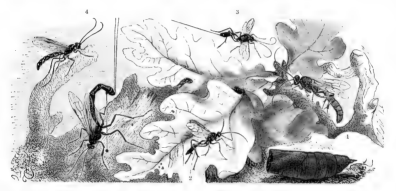
Gravenhorft beschrieb 1829 in seiner "Ichneumonologia europaca" unter ber Gattung Ichneumon zweihundertvierundsiebzig Arten, welche in Guropa und vorzugsweise in Deutsch= land leben, barunter nicht wenige nur in bem einen Geschlechte. Die richtige Bereinigung je ameier Gefchlechter zu einer Urt ftellte fich feit 1844 Besmael in verschiedenen Arbeiten ber Bruffeler Atademie jur Aufgabe, unter vorherrichender Berudfichtigung der belgischen Arten. Die Bahl ber Gattungen und Untergattungen hierbei bermehrte fich nicht unbedeutend, burch weitere Forschungen nicht minder die der Arten. Es kommen hier die stattlichsten Formen und lebhaftesten Farben unter ben Schlupfwespen bor: gang ichwarze, ichwarze, befonders blaufchwarze und elfenbeinweiß gezeichnete Arten. Dergleichen Zeichnungen finden fich vorherrichend an den Augenrändern, im Gesichte überhaupt, am Salstragen, Schilden, Flügelschüppchen, an ben Beinen in Ringform, feltener als Saume ber hinterleiberinge, häufiger an der Afterfpige. Gelb, welches ftatt weiß cbenfalls vorkommt, tritt vorherrschend als Binde an den Ringen auf, oder verbreitet fich über einige ber borderen gang. Bei fehr vielen Arten ift ber hinterleib zweifarbig, roth und fcmarg, ober es kommen, wenn bas Roth etwas lichter ift, noch einige weiße Rander ber hintersten Glieber hingu. Diefe wenigen Karben bringen bie größte Mannigfaltigfeit herbor, und in ber Regel feben bie Weibchen bunter aus, als die Männchen, woburch die Zusammenstellung beiber Geschlechter zu einer und berfelben Art ungemein erschwert wird. Die Weibchen laffen fich als folche leicht erkennen an ben etwas knotigen, im Tobe immer mehr ober weniger gewundenen, faden- ober borftenförmigen Fühlern, nur in feltenen Fällen an ber taum fichtbaren Bohrerscheibe. Abgesehen bon einigen unter Moos ober in murben Baumftämmen überwinternden Ichneumonen, bekommt man bom Juni ab bie meiften zu feben. Die Flügel platt auf ben Ruden gelegt, fchnuffeln fie an ben Blattern der Gebüfche einzeln oder um so zahlreicher umher, wenn Blattläuse für sie ihre Süßigkeiten gurudließen, ober Raupen borhanden find, denen fie ihre Gier anvertrauen konnen. Man tann es rafcheln und kniftern hören, wenn gablreiche Arten in Gemeinschaft mit anderen Immen berselben Kamilie, befonders auch mit Mordwespen, flüchtigen Fliegen und anderen, im bunten Gemische als Ledermäuler oder Räuber sich zusammenfinden, und unterhaltend ist es, ihnen allen zuzuschauen und die Beweglichkeit ber einen, die größere Schwerfältigkeit der anderen, die Furchtfamkeit diefer, die Dreistigkeit jener Art zu beobachten. Das ist ein Leben und Treiben wunderbarer Art, welches fich schwer schildern läßt, sondern selbst angeschaut sein will, wenn es sich um die richtige Würdigung handelt. Ich hatte einft Gelegenheit, unter anderen Berhältniffen ein folches Jahrmarkts= leben biefer kleinen Wefen, wie ich es nennen möchte, zu beobachten. Es war in einem trockenen Sommer, und jegliches Gethier, jede Pflange ichmachtete nach erquidlichem Regen. Gin Gewitter hatte benselben gebracht, und in einem breiten Fahrwege, der stellenweise beschattet durch einen gemischten Land = und Nadelwald hinzog, hatten fich feuchte Stellen und einige Pfühen zwischen Graswuchs und Brombeergestrupp erhalten. Diesen Weg wandelte ich in den späten Rachmittags= stunden und gewahrte ein Leben, welches mich wahrhaft in Staunen sehte und erst recht erkennen ließ, wie unentbehrlich das Wasser auch für diese Geschöpfe ift, welche doch sonft mit ihm gar nichts zu schaffen haben. Tausende von durstigen Kersen hatten sich hier zusammengesunden, große und kleine Schlupfwespen, geschwänzte und ungeschwänzte, sicheltragende und die schmuden Formen ber in Rebe ftehenden Ichneumonen, Fliegen und Schmetterlinge. Alles tummelte sich in buntem Gemifd, fliegend und friedend. Das fuhle Gras, bor allem aber bie feuchten Ranber ber Pfügen übten eine unwiderstehliche Anziehungetraft auf diese Rerfe aus und schienen einen gewiffen friedlichen Sinn auszugießen über die fonft friegerischen, einander zum Theile befeindenden Befen. Leiber verschieben die Ichneumonen wie die meiften anderen Familiengenoffen die Sauptaufgabe ihres Lebens, bas Bagrungsgeschäft und die Brutpflege, auf die Racht, oder verrichten fie mindestens so im Berborgenen und versteckt im Grase, daß ersteres, so viel mir bekannt, noch von niemand, das Anstechen einer Naube sehr bereinzelt und nur dann beobachtet wird, wenn gewisse Raupen borübergehend in berheerender Menge borhanden find.

Unfere Abbilbung vergegenwärtigt in dem männlichen Ichneumon pisorius (Fig. 1, S. 321), einer ber größten beutschen Arten, die Körpertracht ber gangen Sippe und in ber barunter liegenben. ihres Schritels beraubten Puppenhülfe des Fichtenschwärmers bie Art, wie fich biefe Welen aus ihrem Sarge befreien. Bur Charafteriftit bes genannten fei bemerkt, daß ber Sinterleibsftiel nicht breiter als hoch, das Ende bes fiebengliederigen Leibes beim Beibeben gugefpigt ift und bie lette Bauchschuppe vom Urfprunge bes Bohrers etwas entfernt fteht, daß die Luftlöcher des hinterrudens geftredt, Ruden = und Ropfichild ohne besondere Auszeichnung find. Sierin liegen im Bereine mit den bereits oben erwähnten Sippenfennzeichen, namentlich auch bes Flügelgeäbers (Fig. 3, S. 201), bie Mertmale ber Battung Ichnoumon, wie fie Besmael auffaßt. Die abgebilbete Art gehört gu der Gruppe, in welcher der hinterftiel nadelriffig erscheint, die Eindrude am Grunde des zweiten Ringes tiefgrubig und mindestens so breit, wie ihr ebenfalls längsriffiger Zwischenraum find, die Furche zwischen dem genannten und dem folgenden Ringe tief, das obere Mittelfeld bes Sinter= rückens fast quadratisch, höchstens vorn etwas gerundet ist, und in welcher sich die weiblichen Fühler, wie die aller Mannchen, vorn zuspigen. Bei ihr find Schilden und je eine Linie an ber Flügel= wurzel gelb, der durch Punktirung matte hinterleib, mit Ausnahme des braunen Stielgliedes, bleich roftroth. Das Männchen hat das gange Geficht und die Beine borherrschend gelb, das Weibchen nur Stirn= und Scheitelrander ber Augen und an den schwarzen Beinen die Mitte der Schienen, überdies einen Ring um die Fühler weiß. Die nicht erwähnten Körpertheile feben fchwarz aus. Der Ichneumon pisorius treibt fich vom Juni ab in gemischten Nabelwälbern umber, in seiner Große die Ueberlegenheit über feinesgleichen fühlend; denn er ift ein keder, Inftiger Gefelle. Im Fluge schwirren seine weingelben Flügel bernehmlich. Das Beibchen flicht größere Schwarmer= ranpen an, besonders die bes an feinem Wohnorte meift nicht feltenen Riefernschwärmers, legt aber nur ein Gi in jede. Die Bestochene wird bon bem Schmarober im Leibe wenig beläftigt; benn fie gelangt zu äußerlich regelrechter Berwandlung in die Puppe. Sier aber mag bas Leben bes Eindringlings erft zur wahren Geltung kommen; allmählich wird die Buppe ftarr und leicht, und wenn man fie im rechten Zeitpuntte öffnet, findet man eine gelblichweiße, welke Dade von 45 Millimeter Länge darin. Un jeder Seite führt fie über den ftart wulftigen Rändern der Glieder neun Luftlöcher, beren brei hinterfte unentwidelter erscheinen und weniger gelb burchschimmern als die übrigen. Nach der Berwandlung zur Puppe liegt fie in der Negel nur vierzehn Tage, bis die Fliege erscheint. — Im Wesen, in der Größe und der allgemeinen Färbung ungemein ähnlich ist ber gleich häufige Ichneumon fusorius, nur daß bei ihm Schilbchen und Scheitelränder ber Augen und bisweilen ein, auch zwei Buntte an ber Flügelwurzel weiß, die Schienen und Tarfen bagegen roth aussehen.

Richt schwer unterscheibet man die Weibchen ber Gattung Amblyteles von Ielneumon durch bie stumpsere hinterleibsspize und die sie sast ganz erreichende Iezte Bauchschuppe, welche der Bohrerwurzel hier viel näher liegt als dort; viele zeichnen sich durch besonderen Glanz der Körpersoderstäche und ledhaste Farben auß, auch ringeln sich ihre schlanken Fühler weniger ein als bei Ielneumon. Man kennt einige vierzig Arten, welche sast alse der Größe und Farbe nach zu den stattlichsten Ichneumon. Man kennt einige vierzig Arten, welche sast alse der Größe und Farbe nach zu den stattlichsten Ichneumonen gehören und durchschittlich 17,5 Millimeter messen, aber auch größer sein können. Die zahlreichen kleineren Arten der Sippe sind weist eintbniger in den Farben, am Hinterleibe schwarz oder voth gefärdt, am Kopsschlübe oder an den hinterhisten mit besonderen Außzeichnungen und am Hinterläsen mit kreisrunden Aufsschlächen versehen. Wesmael hat sie auf eine große Menge weiterer Untergattungen vertheilt, die wir jedoch, wie so viele andere, mit tiesem Stillschweigen übergehen müsseichen mitsen mitsen.

Den natürlichsten Uebergang von ben Ichneumonen zu ben Erhptiden bildet die Sattung Phygadeuon, welche aus meist lieineren, untersetten Bespen besteht. Die weiblichen Fühler sehn sehr furze, knotige Glieder zusammen, beren längstes drittes höchstens das doppelte seiner Breite erreicht; dieselben rollen sich slart und enden stumps. Bisweilen streden sie sich mehr und

verbreitern sich vor der Spitze, oder, findet diese Erweiterung nicht statt, so gibt die mehr entwickelte Felberung des Hinterrückens gegen die übrigen Genossen der Sippe ein gutes Unterscheidungsmerkmal ab. Der Bohrer ragt nur wenig über die Spitze des ovalen, gestielken Hinterseibes hervor und kommt aus einer Bauchspalte. Bei den Mänuchen verbreitert sich der hinterstiel merklich im Bergleiche zum Stiele und verläuft gleichsalls nicht in derselben Genen mit ihnn. Trotz dieser Formengleichheit mit den Ichneumonen und trotz der Lebereinstimmung beim Berlause des Flügelgeäbers wird durch die schon oben, bei den Sippenunterschieden angegebene andere Lage der Lustlöcher, durch die glatten, in den Eliedern wenig abgesetzen Fühler auch im mänulichen Geschstetzt zwischen beiden eine underkennbare Grenzlinie gezogen. — Zu den größeren und gemeinsten Arten, welche 6,5 dis 8,75 Millimeter in die Länge mißt, gehört das Phygadeuon pteronorum, der



1 Männden bes lohneumon pisorius und Puppe bes Fichtenichwärmers, ber es entiproffen. 2 Cryptus tarsoleucus, Männden. 3 Weibigen von Mesostonus gladiator. 4 Männden und eierfegendes Weibigen des Ephialtes imperator. Alles natürl. Geöße.

gewöhnliche Schmaroher in den Tönnchen der öfters schon erwähnten Kiefern-Blattwespe (Lophyrus pini). Raheburg hatte im Herbste eine Menge Tonnenpüppchen der eben genannten Blattwespe unter Moos gesammest und in die warme Stube gebracht. Am 24. April des josgenden Jahres erschienen zwei Stüde eines kleinen Eryptiden, des Hemiteles areator. Die beiden Gespinste, aus welchen sie hervorgesonmen waren, wurden einer näheren Untersuchung unterworsen, und merkwirdigerweise besanden sich daxin: zunächst der rechte Bewohner, die Blattwespe, deren Flügel nicht ordentlich entsaltet waren, sodann der Phygadeuon vollkommen flugsertig. Wie läßt sich bieser ungewöhnliche Fall erstären? Wahrschiehlich hatte die Blattwespenlarve, als sie vom Phygadeuon angestochen wurde, in ihrer Entwickelung einen so bedeutenden Vorsprung, daß ihreregelrechte Verpuppung und Entwickelung nicht mehr versindert werden konste. Die Phygadeuon-Larve hatte denselben Vorsprung, als der Hemiteles ihr sein Ei anvertraute, und es entwickten sich alse brei, aber auch nur so eben; denn zweien sehlte die Kraft zum Durchbrechen des Gespinstes.

Die Gattung Cryptus, welche sich auf der ganzen Erde ausbreitet, unterscheidet sich von Ichnoumon durch den heraustretenden Legbohrer der Weidschen, eine meist zu der Vierecksform neigenden Spiegelzelle und sehr untvollsommene, meist sich auf zwei Querteisten beschränkende Felderung des hinterrückens. Das Mänuchen des Cryptus tarsolauus möge die schlanke Gestalt des anderen Eschlechtes vorsühren, bei welchen, wie bei vielen anderen Arten, einige weiße Clieder der hintersüße vorsömmen. Cryptus schmaroht und zwar meist in mehreren Stüden gleichzeitig, besonders bei Blattwespen und Spinnern.

Wir sehen über dem Cryptus tarsoleueus einen weiblichen Mesostenus gladiator (Fig. 3, S. 321) mit seinem langen Schwanze angestogen kommen. Die schwarze Wespe, deren Hinterrikden dornenlos, durch zusammenstließende Punktirung sehr rauh ist und ovale Luftlöcher hat, würde ein Cryptus sein, wenn nicht die aufsällig kleine, vierectige Spiegelzelle an der den rücklansenden Nerv aussenhenen Seite vollkommen geradlinig wäre. Sin zweites Unterscheidungsmerknal beruht in der nach unten gebogenen Vohrerspise. Die Schenkel und vorderen Schienen necht ihren Füßen sind roth, bisweilen auch noch die Wurzelhälfte der männlichen Hinterschienen, und das zweite bis vierte Glied der hinterschieden seinige weibliche Kühlerglieder weiß. Die zierliche Wespe sliegt im Juni, treibt sich hauptsächlich an alten Mauern umber und läßt vermuthen, daß sie bei doselbst hausenden Erabwespen oder Vienen schmarzen umber und läßt vermuthen, daß sie bei doselbst hausenden Erabwespen oder Vienen schmarzen umber und läßt vermuthen, daß sie bei doselbst hausenden Erabwespen oder Vienen schmarzen under und klebt der muthen, daß sie bei doselbst hausenden Erabwespen oder Vienen schmarzen.

Der Hemiteles areator wurde schon vorher als Schmaroher eines Schmarohers erwähnt, und scheint ein gewaltiger Umhertreiber zu sein; benn man erzog ihn aus den verschiedensten Kersen, aus der Raupe eines Sichelspinners (Platypterix falcula), aus Mottenraupen, aus den Karven des Speck und Pelztäsers und kann ihn daher auch vom Juni dis in den Rovember an den Fenstern solcher Wohnzimmer antressen, denen jene beiden Käserkarven nicht fremd bleiben. Das unansehnliche Thierchen von 3,37 dis 5,17 Millimeter Länge zeichnet sich mit seinen kleinen und zahlreichen Gatungsgenossen der die nach außen ungeschlossene, in der Anlage fünsectige Spiegelzelle aus. Der hinterrücken ist dicht punktirt, und wegen der auf den vorhandenen Duerleisten stehenden kurzen Längerunzeln ein oberes Mittelselb angedeutet. Das erste hinterleibsglied erweitert sich dis zu den knotigen Anschwellungen allmählich und von da ab nochmals dis zum Ende des hinterstieles und ist mit dichten Punkten besetzt, wie die folgenden. Fadensörnige Kühler, drei dunkte Duerbinden über die weiblichen, nur zwei über die männlichen Fisigel, schwarze Flecke auf rothem Untergrunde am Kopse, Brustkasten und zweiten Hinterleibsgliede und rothe Beine mit weißen Schienenspissen an den Hinterbeinen machen das zierliche Wespachen kenntlich.

Wie die Ernptiden "Schwanzwespen" mit geftieltem hinterleibe find, fo die noch übrige Sippe ber Pimplarier folde mit figenbem hinterleibe. Der Bohrer bes Beibchens, ber eben als Schwanz erscheint, kommt bei gewiffen Gattungen aus einer Bauchspalte, bei anderen aus ber Sinterleibsspige und erreicht bort bisweilen die breifache Lange bes gangen Rörpers. In biefer Beziehung übertrifft die an dem guerrunzeligen Rücken des Mittelleibes kenntliche Gattung Rhyssa alle übrigen und alle anderen Familienglieder an Rorpergröße. Abgefeben bon einigen nordameri= fanischen Arten, beren Beibehen bei einer Rörperlänge von 3,5 Centimeter einen Bohrer in Pferdehaarstärke von 10,4 Centimeter besiten, so daß die gange Rhyssa giemlich breiviertel Länge einer biefer Druckseiten einnehmen wurde, tommen in unferen Nabelwälbern einige fehwarze Arten mit reichlichen weißen Zeichnungen und rothgelben Beinen bor, welche ben Nordamerikanern in ben Größenverhaltniffen wenig nachfteben. Der "Bfeifenraumer", wie ein Sammler bie ftattliche Geftalt zu bezeichnen pflegte, Rhyssa persuasoria ber Gelehrten, ichmarobt in ben Larven ber Solgwespen (Sirex), welche tief im Inneren ber Rabelbaume bohrend leben. Bis gur Burgel bes Bohrers, also etwa sechs Centimeter tief, berstehen die legenden Weibchen diese Borste in gefundes Hold hineingutreiben und die dort sitzende Larve zu treffen. Als ich vor einigen Jahren auf dem Bege nach ber Tellskapelle an einer Anzahl von dem Berge herabgefturzter, entrindeter Fichten= flämme vorübergehen wollte, feffelte mich das Schwärmen zahlreicher Wespen der genannten Art. Die eine hatte sich festgebohrt und zwar bis zu ber Tiefe, welche fie überhaupt erreichen konnte; ich faßte fie und versuchte mit großer Borficht und nicht geringer Rraftanftrengung, ben Bohrer ohne Berlehung des übrigen Körpers herauszuziehen. Es gelang mir nicht; benn die lehten Leibesringe riffen früher ab, als der Bohrer in seiner vollen Länge zum Borscheine kam, und die Muskelbewegungen in ben abgeriffenen Gliebern bauerten noch einige Zeit fort.

Man steht hier staunend vor einer rathselhaften Erscheinung. Iene sebernbe, pserbehaarartige Borste wird sechs Centimeter tief und tiefer in den Stamm weichen holzes hineingeschoben, durch

biefelbe wird ein Gi beforbert, und bas alles wieberholt fich zu verschiebenen Malen seitens einer und berfelben Bespe. Welcher Aufwand von Muskelfraft fteht diefem schnächtigen Thierchen zu Gebote! Entschieden schmiegt und biegt fich ber Bohrer rechts und links und benugt die Zwischenraume amifden ben Fafern und Gefäßen bes Bolges, ba er nur rudweise und fehr langfam vorbringt. Möglicherweise ift bas Gi in ihm bis fast zur Spite vorgerudt, che er seinen Weg antritt, wenigstens bleibt es unverständlich, wie bie berichiebbaren und hierburch erweiterungefähigen Theile bes Bohrers unter folden Berhaltniffen noch thatig fein tonnen. Bie, fragen wir weiter, erfpurt bie Mutterwespe bie Gegenwart einer für ihr Gi paffenben Larve; wie ermittelt fie beren Lage, um gerade hier und nicht einen Centimeter mehr oben ober unten ben Gigubringer einzuschieben; benn daß fie keinem Larvengange nachgeht, daß die Oberfläche des Stammes unverlett, wurde vorher mitgetheilt und ergibt fich aus der Testigkeit, mit welcher ber Bohrer im holze fist. Woher weiß fie, daß nicht ichon eine Schwester ihr zuvorgekommen und jene Larve, nur für eine Schmaroger= larve hinreichend, bereits mit einem Gie beschenkt hat? Denn, daß es fich bei fo muhfeliger und kraftverbrauchender Arbeit nicht um bloße Berfuche, fondern um Erreichung des Zweckes und Erfüllung ber Mutterpflichten handelt, konnen wir von den natürlichen Ginrichtungen, von der "Beisheit des Schöpfers" nicht anders erwarten. Beantworte alle biefe Fragen, wer es fann, ich habe keine andere Antwort als biefe: Wir fteben bier, wie bei fo manchen anderen Dingen, bor einem Naturgeheimniffe, das vielleicht dereinft, vielleicht auch nie enthüllt werden wird; benn ber menschliche Geift hat großes geleiftet und wird noch größeres leiften, jedoch bis zu einer - nicht naher zu bezeichnenden Grenze! Dem Ginen ift biefelbe enger, bem Underen weiter geftedt, aber nur ber Anmagende, ber Berineffene halt fie fur überfteigbar; benn "feine ewige Grenze ift ibm gefett, aber ewig eine Grenze".

Die artenreichere Gattung Ephialtes hat einen glatten Ruden des Mittelleibes hinfichtlich ber lang geftredten Glieber bes Sinterleibes, welche mehr ober weniger uneben find, ber verhaltnismäßigen Bohrerlänge und ber Färbung der Beine große Achnlichkeit mit Rhyssa. Unfere Abbilbung führt ben Ephialtes imperator (Fig. 4, S. 321) in beiden Geschlechtern bor. Ihn zeichnen bor ben anderen, in der Farbung fehr übereinstimmenden Arten die abgerund et rhombischen Flachen aus, welche burch die feitlichen Knoten mitten auf den mittleren hinterleibsgliedern entstehen, die im Bergleiche zu ihren Schienen längeren hinterfuße fowie endlich die furze Behaarung an ber Bohrerfcheide. Um fcmargen Körper haben nur die Flügelschüppchen die braunrothe Farbung ber Beine und wiederum diese nur die hintersten Fuge und Schienen fcwarz. Das Mal ber gelblichen Flügel ift bunkelbraun, ihre Spiegelzelle breiedig. Wie alle Ephialtes-Arten in der Körperlänge ungemein schwanken, je nach der Größe der Larve, in welcher sie wohnten, so kommt auch die in Rede stehende kleiner und noch kräftiger vor als das abgebildete Weibchen. Ich besitze ein solches von circa 3,5 Centimeter Körper = und fast derselben Bohrerlänge, lehterer nur in seiner Scheide gemessen: da er aber aus einer Bauchspalte kommt, seine Wurzel mithin weiter vorn fitt, so ist er um ein gut Theil länger als fein Futteral. Das stets kleinere Mannchen zeichnet sich durch größere Schlankheit bes hinterleibes aus. In der Sommerzeit, wie fie der Ralender begrenzt, treiben fich die Ephialtes-Arten in den Wäldern umher, vorzugsweise an zerbohrten Baumftämmen, denn hier nur finden fie die Wiege für ihre Nachkommen. Gehr bedächtig taftet das Weibchen mit borgeftredten Fühlern, deren Spige bogenförmig nach unten fteht, überall umber, verweilt forschend, wie riechend, bei jedem Bohrloche und vertieft fich fo in in biefe Arbeit, daß fein scheues Wesen schwindet, und man in nächfter Rabe dabei fteben kann, ohne es zu verscheuchen. Ift endlich die rechte Stelle gefunden, fo wird der Hinterleib hoch emporgehoben, fo daß das Thier förmlich auf dem Ropfe fteht, die Bohrerspige eingeführt und behutsam bis zur Larve vorgeschoben, wobei ber Hinterleib mit feiner Spige allmählich herabgeht, während die Scheide immer fenkrecht nach oben gerichtet ift. In folder Stellung verharrt die Wespe, bis das Gi gelegt ift, und befindet fich mahrend beffen in einem vollkommen hulflofen Buftande, indem fie fich felbft anheftete. Die im nachften Jahre erwachsene Larve spinnt ein schwarzes, walziges Gehäuse, die ihr entschlüpfte Wespe frist sich durch und gelaugt durch das Bohrloch des Wohnthieres zur Freiheit. Ich habe die Männchen mancher kleineren Arten aus Glasslüglerraupen erzogen (Sosia spliegisormis), aus der einer Schwammmotte (Scardia polypori), aus den knotigen Anschwellungen, welche die Larve des kleinen Pappelbockfäsers (Saperda populnea) hervordringt, ferner aus einem Kiesenzapfen. Sie alle schmaroben bei im Holze verborgenen Larven, wie schon der lange Bohrer des Weibchens beweist, schen aber beim Eierlegen mehr den Bohrlöchern zu folgen, da es ihnen nicht möglich sein dürste, zwischen den Gesäßen des harten, d. h. sehr dichten Eichenholzes einzudringen, wie die Rhyssa-Weibchen in die weichen Hölzer. Sonst weichen sie von den eben genannten in der Lebensbeise nicht ab.

Eine ber gemeinsten Schlupswespen und, wenn sie bei ber Entwidelung reichliches Futter hatte, eine der größeren heimischen Sippengenossen ist die Pimpla instigator, ein schwarzer Geselle, der lebhast gelbrothe Schienen und Füße an den vier vorderen Beinen, an den hintersten dagegen nur die Schienen von der genannten Farbe hat. Lichte Flügelschüppchen und Taster zeichnen das hier abgrötidete Männchen aus; beim Weichen, welches im hinterleibe wenig breiter



Männden von Pimpla instigator, natürl. Größe.

ist und eine Bohrerscheibe von kaum halber Länge jenes sehen läßt, haben jene bunklere Färbung. Daß die Luftlöcher des breiten und rauhen hinterrückens länglich sind, die Stirn bis zu den Küslern durch guere Nadelrisse rauh wird, die Stieder dieser au ihren Spihen etwas anschwellen, die Klauen an ihrer Wurzel keinen lappigen Anhang haben, wie viele andere, und daß sich enblich die innere Duerader des Hinterschlägels weit über ihrer Mitte einknickt, um einen Längsnerv auszussenden: das alles sind Merkmale, welche wohl beachtet sein wollen, um die zahlreichen, ost recht ähnlichen Arten unterscheiden zu können. Daß die Pimpla instigator so gemein und daß sie in der Eröße zwischen 11 und 19,5 Millimeter schwantt, hat seinen Erund in der Eigenthüm-

lichfeit bes Beibchens, feine Gier einer großen Menge fehr verschiedener Schmetterlingerauben, bie vorherrichend ben Spinnern angehören, einzuberleiben. Alle berartigen Raupen, welche fich in unseren Garten unnut machen, viele ber beruchtigiften Walbverberber, wie die Raupen ber Ronne, bes Processions = und Kiefernspinners, sind ihm genehm, barum bekommen wir diesen Herumtreiber auch überall zu sehen. Meift mit etwas gehobenen Flügeln spaziert er an Baumftämmen, auf Beden, an Lehmwänden, furg, allerwärts umber und fucht fich feine Beute aus. Che es fich bie ruhig bafigende Raupe verfieht, erhalt fie einen Stich, und in fürzester Zeit ift trop aller abwehrenden Bewegung bes Körpers bas Gi burch ben furgen Gileiter geglitten und ihrem Anneren cinverleibt. Mit wippendem Fluge ift die Uebelthäterin verschwunden, treibt ihr Unwesen in nächster Nabe weiter und läßt fich burch nichts außer Faffung bringen. Auch Spinneneier find in ihrem Gespinstballen nicht sicher bor den Angriffen feitens biefer Wespen, wenn auch unfere Art meines Wiffens noch nicht babei betroffen wurde. Der wesentliche Unterschied der beiden Gattunger Pimpla und Ephialtes beruht im gedrungeneren Körperbaue jener: die hinterleibsglieder find, wenigstens beim Beibchen, immer breiter als lang, und ber Bohrer erreicht nur in seltenen Fällen die Länge des hinterleibes. Auch Pimpla breitet fich fammt der vorigen Gattung mit jahlreichen Arten über die ganze Erde aus.

Harzige Ausscheidungen an den Zweigspißen junger Kiefernbestände gehören durchaus nicht zu den Seltenheiten. Man hat sie "Harzgallen" genannt, aber mit Unrecht; denn es sindet hier keine Wucherung des pflanzlichen Zellgewebes statt, sondern durch die Thätigkeit einer im jungen Holze bohrenden Raupe sließt der harzige Saft aus und erhärtet an der Lust. Dergleichen dis zu Wall-nußgröße anwachsende Absonderungen entstehen durch verschieden Naupen zierlicher Blattwicker. Wenn man jene im Frühjahre einsammelt, um den Tortrix resinana zu erziehen, denn so heißt

berjenige, um welchen es fich bier handelt, fo tann man bisweilen recht angeführt werben. Statt bes Schmetterlings erscheint die Glypta resinanae, ein schwarzer Bimplarier von kaum 8,75 Milli= meter Lange, aus jeber Unfdmellung nur einer, fei es ein Mannlein ober ein Beiblein. Bei feinem Birte werben wir ihn auf einem fpateren Bilbe erbliden. Gein hinterleib ift gleichfalls uneben, wie bei ben beiben vorigen, aber nicht durch Anoten, sondern burch je zwei nach vorn genäherte Langeindrude auf bem zweiten bis vierten Gliebe, bas Erkennungszeichen ber Gattung Glypta, bon welcher es viele Arten gibt. Bei ber unferigen find bie Fußklauen einfach, ber Binterruden gefelbert, die Borderflügel ohne Spiegelzelle, bas Kopfichild und die Beine mit Ausschluß ber schwarzen, weißwurzeligen Schienen und Fuge ber hintersten roth; beim Männchen sind bie hinterschienen roth und bas Ropfichilb schwarz. Der Bohrer, bei allen Glopten aus ber Spige bes hinterleibes kommend, erreicht beinage bie Lange bes gangen Korpers. Im Sommer klettert dieses Wespehen auf den Riesernadeln umher und braucht kaum andere Stellen aufzusuchen, benn an Blattläusen fehlt es ja hier befanntlich nicht. Findet das Weibchen einen jugendlichen Bargausfluß, fo foricht und pruft es genau und weiß fehr wohl die barin verborgene Raupe gu treffen. Diese lebt ben gangen Winter hindurch mit dem Todeskeime im Leibe, und erft im Fruhjahre, wenn sie erwachsen ist und sich zur Berpuppung anschickt, kommt der Jrrthum an das Tageslicht. Statt bes schwarzen Schmetterlingspuppchens erscheint ein helles Gespinst und aus diesem alsbald die beschriebene Glypta.

Doch genug; wir haben das Schmaroherthum, welches in keiner Kerfordnung nach jeder benkbaren Richtung in so vollendeter Weise ausgebildet ist als bei den Hautslüglern, hinreichend zur Sprache gebracht, um einen Einblid in das geheime Walten des so überaus interessanten Kerslebens zu gewinnen. Möge dieser Blid anregend auf weitere und tiesere Forschungen wirken, damit unsere lüdenhaften Kenntnisse mehr und weiter werden. Jeht zu der lehten Familie, die sich sern vom Schmaroherleben hält und in dieser wie in anderer Beziehung sich von allen übrigen Ordnungsgenossen sich fauf und bestimmt abschließt.

Die Familie der Pflanzenwespen (Hymenoptora phytophaga oder Phytosphoces) zeichnet sich im vollfommenen Zustande ihrer Mitglieder durch einen angewachsenen Ginterleib und durch den größeren Zellenreichthum des Vorderflügels, durch die sogenannte lanzettförmige Zelle (Fig. 1 u. 9, S. 201) der allen anderen auß, die Larven aber dadurch, daß sie in größerer Selbständigkeit als alle übrigen auftreten, indem sie sich, in der Mehrzahl frei an Pflanzen lebend, einige jedoch auch im Inneren derselben bohrend, nur von lebenden Pflanzenstossen und die Larven bezieht sich daher auch odige Bezeichnung der Familie; denn daß alle Werflüster im vollkommenen Zustande vorherrschend Süßigkeiten leden, keiner Blätter oder Holz frißt, wurde bereits früher erwähnt.

Der Kopf steht in der Regel dicht vor dem Mittelleibe, ist mit Kebenaugen, sechs (sieben)s gliederigen Kiefertastern und viergliederigen Lippentastern mit geringen Ausnahmen versehen. Bigur 4 auf Seite 5 vergegenwärtigt die Grundsorm der Mundtheile mit Ausschluß der durch nichts ausgezeichneten Kinnbacken. Die ungebrochenen Fühler zeigen zwar die in der ganzen Ordnung vorherrischende Faden: und Borstensorm in den überwiegenden Fällen, doch schlichen sich daneben allerlei Rebensormen, besonders als Schmuck der Männchen, ein. Reun (die els) und der sind Zahlen der sie zusammensehnen Glieder, welche bei der Unterscheidung eine Kolle spielen; sind es ihrer mehr, so psiegt man sie nicht zu zählen. Der Mittelleib nimmt durchschnittlich den dritten Theil der ganzen Körperlänge, mit Ausschluß des Kopfes, ein und ist in seinem mittelsten Ringe, wie bei alsen Averstüglern, am meisten entwickelt, im Hinterräcken hier aber weniger als bei allen übrigen Familien, weil ihm ein "abschössssen" Theil vollständig sehlt,

ba ber angewachsene hinterleib seine volle hinterwand zur Anhestung in Anspruch nimmt. Der kurze Theil, als vorderer von dem abschüfsigen bei den anderen Familien unterschieden, zeichnet sich nie durch Felderung, wohl aber jederseits durch ein meist heller gesärbtes häutiges Fleckchen aus, welchem Hartig den Namen Rückenkörnchen beigelegt hat. Der hinterleib ist bei den Männchen etwas plattgedrickt, bei den Weischen der meisten walzig und läßt die Scheiden der Legröhre an der Unterseite sehen, wenn dieselbe nicht schwanzartig die Spicke überragt. Diese tritt hier nie in Form eines Stachels auf, sondern als Messer, Stoßjäge, Feile, Raspel. Das Geäder der Flügel, nannentlich der vorderen, seiner Zeit aussichtlicher besprochen, verdient ganz besondere Beachtung, weil es in erster Linie zur Unterscheidung der zahlreichen Cattungen benutt wird. Un den Beinen haben diese Weshen die zwei Schmelelringe mit allen nicht stechenden Immen gemein. Die beiden Enddornen der Schienen, an den vorderen bisweilen nur einer, kommen nicht immer in der gewöhnlichen Dornensorm, sondern diesweilen breitgedrückt, mehr häutig vor, auch sind die Fußsohlen vieler mit breiten napsartigen Erweiterungen (Patellen) versehen und die Klauen zweizähnig.

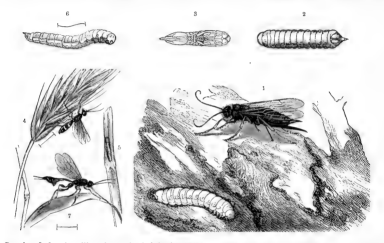
Die in ihrer Gesammtheit eben kurz charakterisiten Wespen wurden und werden noch vielsach in zwei Familien zerlegt: die Holzwespen mit vortretendem Legevohrer und suslosen oder höchstens sechohren, dußerlich vohrenden Latven und die Blattwespen mit verborgenem Bohrer und mehrstäßigen, äußerlich an Pstanzen fressenden Lattwespen mit verborgenem Bohrer und mehrstäßigen, äußerlich an Pstanzen lessenden. Unter lehteren kommen jedoch durch äußere Gestalt, Form der Larven und deren Lebensweise so schart von den übrigen getrennte Wespen vor, daß auch diese eine besondere Familie dilben müßten. Es erscheint daher die Bereinigung aller zu einer Familie und die Zerlegung dieser in drei Sippen, wie im solgenden geschehen, das Zweämäßigste zu sein.

Bon ben bisher betrachteten Aberflüglern find nur bie Larven ber echten Gallwespen auf bon ihnen felbft zu erreichende Pflanzennahrung angewiesen, aber infofern volltommen unselbständige Wefen, als fie in Gallen wohnen und in der ihnen durch die Gallenbildung angewiesenen Kammer ber Ortsberänderung entbehren. Sier finden sich gleichfalls bohrende Larven, welche, dem Lichte entzogen, beinfarben, wie alle bergleichen Larven, erscheinen, aber boch mehr Freiheit genießen, weil fie ihren Gangen eine beliebige Richtung geben konnen. Diefelben gehoren ben Golzwespen an und haben sechs deutliche oder verkümmerte Bruftjuge, oder einigen wenigen Blattwespen, wenn ihnen gablreichere Beine zur Berfügung stehen. Die bei weitem größere Angabl ber Larven lebt aber frei auf ben Blättern, gleicht burch bunte Farben ben Schmetterlingsrauben, für welche sie ber Unfundige auch häufig genug halt, und erlangt somit eine Selbständigkeit wie sonft keine Aberflüglerlarve. Diese Afterraupen, wie man sie genannt hat, leben gern in Gesellschaft beisammen und sitzen in der Rube schnedenförmig zusammengerollt auf der oberen oder unteren Blattsläche ihrer Futterpflanze. Beim Fressen reiten fie auf bem Blattrande und umfäumen ihn auf fehr eigenthumliche Beise, wenn ihrer mehrere beifammen sind. Dabei haben viele die fonderbare Gewohnheit, den von den Bruftfüßen an folgenden Körpertheil fragezeichenförmig in die Sohe zu halten und taktmäßig auf und nieder zu bewegen, wenn erft eine von ihnen den Ton angegeben hat. Es ift hochft unterhaltend, biefe wippenden Fragezeichen zu beobachten, aber auch ersichtlich, bag fie nicht zum Bergningen, fondern zur Abwehr einer vermeintlichen Gefahr dergleichen Turnkunfte vornehmen. Man braucht fich nur der tleinen Gesellschaft so weit zu nähern, daß sie den Athem fühlt, so sett fie sich in der angegebenen Beise in Bewegung, läßt sich wohl auch herabsallen, wenn sie weiter beläftigt wird. Bang befonders durfte das Gebahren darauf berechnet fein, einer zudringlichen Schlupfwegpe ihr Borhaben zu vereiteln. Mit Ausschluß bes vierten und häufig auch bes vorletten Leibesgliebes trägt jedes ein Paar kurzer Beinchen, von welchen die drei vordersten Paarc an den Bruftringen nur horniger Ratur, gegliebert und mit einer Alaue verseben find, mahrend die übrigen fleifchigen Zapfen ober ausstülpbaren Warzen gleichen. Durch jene Lebensäußerungen sowie burch die Anzahl von zwanzig bis zweiundzwanzig Beinen unterscheibet sich jede Afterraupe von der höchstens

sechzehnbeinigen Schmetterlingslarve. Ihre Haut erschjeint auf den ersten Blick nacht, doch bemerkt man bei genauerer Besichtigung dünne Behaarung, manchmal aufsallende Dornspischen, nie aber das dichte Haarkleid, wie bei so manchen der letzteren. Die Farben sind lebhaft, doch nicht mannigsaltig, und dunktere Fleck auf hellem Grunde die gewöhnlichen Zeichnungen. Die Aftervaupen sind mit einsachen Augen und kleinen Fühlern ausgestattet, häuten sich mehrere Male, wobei manche nicht nur Farbe, sondern auch Gestalt nicht unwesentlich verändern. Gine dritte Forn, welche den Gespinsten Verlandern auch Gestalt nicht unwesentlich verändern. Gine dritte Forn, welche den Gespinsten der Artwespen angehört, weicht in Form und Lebensweise wesenklich bon den Astervaupen ab, wodon weiter unten bei Besprechung dieser Sippe.

Erwachsen, verlaffen die meisten ihre Futterpflanze und spinnen in der Erde, an derfelben, unter burrem Laube ober Moofe, mitunter aber auch am Stengel anderer Pflanzen ein tonnenförmiges, pergamentahnliches, jedoch auch garteres Behäuse, in welchem fie in verfürzter Beftalt und bewegungslos ben Winter verbringen und erft turge Zeit vor bem Ausschlüpfen ber Fliege gur gemeißelten Buppe werden. Manche entwickeln zwei Bruten im Jahre und ruben baber in ber Sommerbrut nur turze Zeit, andere brauchen ein volles Jahr und darüber. In dieser Sinficht tommen aber auch fonderbare Ausnahmen vor. Co verpuppen fich die Larven einer brafilischen Hylotoma-Art (Diclocerus Ellissi) gefellschaftlich. Das Neft hat die Form eines gestreckten Gies von 10,5 bis 13 Centimeter Länge und hängt aufrecht an einem Zweige. Jede Larve besigt ihre eigene Belle, welche in mehreren Schichten bicht, faft wie Bienenzellen, auf= und nebeneinander liegen, so zwar, daß ihre Querage mit der Längsage des Zweiges zusammenfällt und ihre beiden Enden freistehen. Dies Ganze wird von einer gemeinschaftlichen Bedeckung umschloffen, welche im Inneren feidenartig, auswendig geleimt ift. Beiläufig fei noch eines anderen Ausnahmefalles gebacht, welcher die Perga Lewisii, eine neuholländische Art, näher angeht. Im April legt das Beibchen seine blaggelben Gier zweireihig in die Blattmittelrippe einer Eucalyptus-Art. Rach wenigen Tagen erscheinen die dunkelgrünen Lärvchen und fressen gesellig, wie es scheint, des Nachts. Die Mutter fikt ich ükend über den Ciern und ber jungen Brut, während für gewöhnlich bie Mütter nicht mehr find, wenn lettere jum Leben erwacht. — Man kennt bis jett minbestens taufend verschiedene Glieder der Familie.

Um 3. Oftober 1857 bemerkte ich an einem Riefernstamme einige Jug über der Erde eine große, ftahlblan erglänzende, gemeine Holzwespe oder Riefern-Holzwespe (Sirex juvencus), welche ihren schnurgeraden, bon ber Mitte bes hinterleibes ausgehenden schwarzen Bohrer genau in der Beife in das von der Rinde entblößte Golg eingefenkt hatte, wie es unfere Abbildung geigt. Da in den betreffenden Buchern der Juni, Juli, hochstens noch August als die Schwarmzeit ber holzwespen angegeben wird, fo überraschte mich die Ericheinung. Ich naberte mich behutfam, merkte aber balb, daß ich einen wohl erhaltenen — Leichnam vor mir hatte. Es fehlten mir bie nöthigen Werkzeuge, um in bem gefunden Solze nachzugraben und zu feben, ob bie forgfame Mutter ein Ei abgesetzt und nicht mehr Kraft genug gehabt habe, ihren Bohrer wieder heraus= angieben. Diefelbe Erfahrung ift auch bon anderen Geiten gemacht und beim Rachfuchen tein Gi entbedt worden. Es liegt baber die Bermuthung nabe, daß jene im Drange ihrer Pflichterfüllung bie fchon borher aufgewandten Kräfte überfchäht habe und mitten in ihrem Berufe geftorben fei. Infolge fpaterer Erfahrungen tonnte mich bie Zeit, in der fich die Wespe zeigte, nicht mehr in Bermunderung segen, denn einige Jahre nachher hatte ich noch am 7. November ein zwar sehr fleines, aber boch lebensfähiges Weibchen an einem gefällten Baumftamme umberfpazieren seben, und im nächsten Jahre erschienen von der Mitte September an die Bespen fo maffenhaft in der Begend bon Balle, wie fonft nie. Um 20. bes genannten Monats fagen am Stamme einer etwa fünsundzwanzigjährigen Riefer nicht weniger als sechs Weibchen, von denen vier ihren Bohrer zur Balfte ber Lange in bas Bolg verfenkt hatten. Sie unbeschädigt heraus zu bekommen, war nur durch Anfaffen des letteren mit Anwendung ziemlicher Kraft möglich; wollte man die Wespe felbst ergreisen und an ihr ziehen, so würde man sie mitten entzwei reißen, und der hinterleib mit dem Bohrer würde im holze sigen bleiben, wie ich mich mehrsach überzeugte. Diese und die solgende Art erscheinen in manchen Jahren besonders zahltreich, jedoch erzibt sich aus den Aufzeichnungen durchaus keine Regelmäßigkeit in der Wiederkehr dieser Hünziskeit. Was von der Entwickelung zu erzählen ist, stimmt bei beiden überein; hierüber erst dann, wenn wir ihre Bekanntschaft gemacht haben. Ein Gattungsmerkmal eigenthümlicher Art vessteht darin, daß der vorderste Brustlastenring in zwei gegen einander verschiebbare Halbringe zerfällt, von denen der obere den Vorderstehn, der untere die Vordersteht übert; überdies bemerkt man am hinterrichen zwei Lustlochähnliche Spaltössnungen und am Munde keine Kiesertaster. Der hinterleib endet in einem, bei den ver-

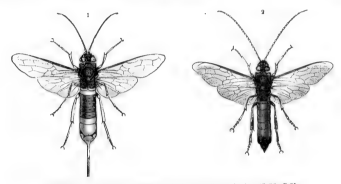


Gemeine Holjweshe (Sliex juvanous), 1 eierfegendes Weichen mit Sarbe, 2 Larbe bon ber Midenanficht, 3 Puppe. 4 Gemeine Halmeshe (Oophus pygmaeus), 5 ihre Larbe in einem gehaltenen Woggenhalmer, 8 biefelde vergrößert. 7 Pachymerus calciteator, eine bei ihr ihmaroljende Sichethesbe. (4, 6, 7 bergrößert.)

schiedenen Arten wenig anders gesormten Afterdorn, welcher schon bei der Larve angedeutet ist und jedensalls beim Auskriechen der Wespe aus dem Holze gute Dienste leistet. Ihm schmiegt sich unterwärts die Bohrerschiede dicht an. Die genannte Art ist, wie bereits erwähnt, stahlblau, an den Beinen von den sehr kurzen Schenkellen der rothgelb, an den Flügeln gelb. Zwei Kand-, vier Unterrand- und drei Miktelzellen legen Zeugnis von ihrem reichen Geäder ab. Das Männchen kleidet sich wesenklich anders. Ein breiter Gürtel um den Hinterleib ist gelbbraum, und die breitzgedriften Schienen und Füße der hinterbeine nehmen an der dunkeln Körpersarbe theil. Die durchschnittliche Größe eines Weildehas deträgt 26 Millimeter, die eines Männchens die Histlie ich bestige aber auch ein Männchen von sast 26 Millimeter Länge und ein Weinhens die Histlie; ich besibe aber auch ein Männchen von sast 22 Millimeter Länge und ein Weiches deren nur elf mißt. Solche bedeutende Unterschiede lassen sich hier, wo die Ernährung an einem und dem selben Orte geschieht, kaum erklären. Die Larve hat einen hornigen Kopf, Fühlerstumpfe, keine Augen und kräftig entwidelte, aber uns hmmetrische Kinnbaden: die Zähne der rechten Hälste stehen wagerecht neben=, die der linken senken führereinander.

Die Riefen- oder Fichten-Holzwespe (Sirox gigas) hat einen gelben hinterleib mit schwarzer Spihe beim Männchen, oder mit bald hinter der Wurzel beginnendem schwarzen Gürtel beim Weibchen, Kopf und Brustkasten sind matt schwarz, an jenem die dick vorquessenden Backen und die Filhler gelb, ebenso sämmtliche Beine. Sie findet sich in Gegenden, wo Fichten (Pinus Picca) wachfen, weil sie als Larve vorzugsweise biesen Nadelbaum bewohnt.

Beibe Arten erscheinen einmal früher, einmal später im Jahre, jedoch nicht leicht vor Ende Juni, und leben furze Zeit. Außer in Jahren, in denen sie besonders häusig sind, kommen sie uns kaum zu Gesichte; denn sie halten sich an den betressenden Stänunen oder deren Kronen ziemlich vervorgen. Beim Fliegen verursachen sie ein lautes Brummen, dem einer Hornist enicht unähnlich; höchst wahrschenlich siehen die erwähnten Spallössungen des hinterrückens hiermit im innigsten Busammenhange. In welcher Weise je ein Ei dis achtzehn Millimeter tief dem gesunden Holzstamme einverleibt wird, sahen wir bereits. Die bald ausgeschlüpste Larve bohrt sich tieser ein und nagt, je größer sie wird, immer mehr an Breite zuwehnende, geschlängette Gänge, welche zuletzt über 4,5 Millimeter im Durchmesser haben können. Dieselben sind mit Spänen und den



1 Weibden und 2 Mannden ber Riefen . Solgweshe (Sirex gigas), naturlide Große.

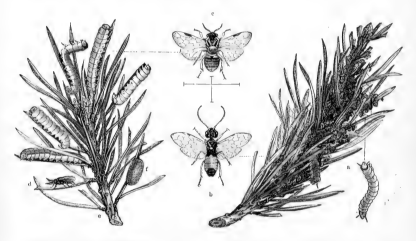
Auswürfen gefüllt. Wie lange Beit bie Larve gebraucht, ebe fie erwachjen ift, weiß man mit Sicherheit nicht anzugeben; ein Sahr mindeftens, es konnen aber auch mehrere vergeben, wie wir aus einigen, gleich näher zu erwähnenden Wahrnehmungen zu fchliegen berechtigt find. Die erwachsene Larve nagt als Puppenlager das Ende ihres Ganges etwas weiter aus und arbeitet nachher, wie Raheburg meint, von da aus einen Kanal bis unter die Oberfläche des Stammes, um der Wespe den Ausgang zu erleichtern. Daß bohrende Schmetterlingsraupen diese Vorsicht gebrauchen, ist hinreichend bekannt; der Schmetterling ware ja auch unfähig, sich zu befreien. Nicht in dieser unbeholsenen Lage besindet sich die Holzwespe; daß sie nagen kann und es sehr aut versteht, haben zahlreiche Fälle bewiesen. Ich lasse also auch bahingestellt sein, "ob ihr die Larve die Befreiung aus dem Kerker fo leicht macht". Der Umftand, daß die im Rubholze lebende Larve oft mit in unsere Behausungen verschleppt wurde, die der Fichtenholzwespe mehr als die andere, führte die Bekanntichaft mit dem vollkommenen Rerfe bei Leuten herbei, welche es braugen im Freien in ihrem ganzen Leben nicht zu sehen bekommen und sich barob sehr verwunderten, urplöglich bon einer fo fonberbaren Rachbarfchaft Renntnis zu erhalten. Wie Bechftein erzählt, erschien im Juli 1798 in der Buchdruderei ju Schnepfenthal gehn Tage hinter einander jeden Morgen eine große Menge ber gelben Art aus bem neugelegten Fußboden und ichwärmte an ben Fenftern umber. Im Saufe eines Raufmannes gu Schleufingen erschienen in demfelben Monate (1843) diefelben Wespen maffenhaft, aber aus den das Jahr vorher eingebrachten Unterlagen der Dielen; fie hatten fich alfo auch burch biefe hindurch arbeiten muffen. In Baugen endlich, um noch einen folden Fall anzuführen, welcher zugleich mehr Aufschluß über bie Entwidelungsbauer ber Golgwespen gibt, kamen im August 1856 aus berselben Stelle, wie in Schleufingen, fechzig bis achtzig Stud ber gemeinen Holzwespe gum Boricheine; bas Baus war feit 21/2 Jahren fertig, und bie Ballen hatten vorher eine Zeitlang frei gelegen. Während bieser mogen die Gier abgefeht worden und von da an etwa brei Jahre verftrichen fein, bis die Wespen die Dielen burchbohrten. Auch in Bergwerke find die Larven schon verschleppt worden und haben dann die ausgeschlüpften Fliegen als Berggeifter bie Grubenlichter verlösicht. Man weiß fogar, daß fie felbst Bleiplatten außer bem Bolge burchbohrten, um ihrem Drange nach Freiheit gerecht zu werben. Rollar berichtet nämlich, daß zu Wien im neuen Münzgebäude wiederum die gelbe Urt nicht nur fehr dicke hölzerne Bfosten, sondern auch die 12/3 Zoll starken Bleiplatten eines Kastens durchbohrt hatte, welcher zur Aufbewahrung von Metallöfungen bestimmt gewesen sei. Mehrsache Durchbohrungen der Bleikanimern in Schwefelläurefabriken waren früher schon in Rukborf beobachtet worden und jünast in Freiberg, wo es die ftahlblaue Holzwespe gethan hatte. Man fieht aus den angeführten Beifpiclen, wie unangenehm unter Umständen diese Thiere werden können, welche durch ihren Fraß bem Baume als folchem durchaus keinen Schaben weiter zufügen. — Außer einigen anderen, aber selteneren Arten, welche in Europa leben, ernährt bas nörbliche Amerika noch weitere, theilweise sehr ähnliche. — Eine zweite Holzwespengattung, Xiphydria, kommt in nur wenigen und seltenen Arten aus Laubhölzern (Birken, Eichen, Pappeln und anderen). Der kugelige, außerorbentlich beweg= liche Kopf sitt an einer halsartigen Berlängerung der Borderbrust, trägt bedeutend fürzere Fühler und am Munde brei - ober viergliederige Lippentafter, wie bei ben vorigen, aber auch Riefertafter, und zwar fünfgliederige; in der Bilbung bes Bruftkaftens flimmt fie mit ber vorigen überein.

Die gemeine Salmwespe (Cephus pygmacus, Fig. 4, S. 328) berbirgt fich teineswegs bor ben Bliden berer, welche überhaupt bergleichen Geziefer feben wollen. Denn fie befucht vom Mai ab bie gelben Nanunkeln, die Schafgarbe und andere Blumen, welche ben Felbrainen und begraften Gräben langs der Felder ihr buntes Aussehen verleihen. Im warmen Sonnenscheine sieht man fie lebhaft von Blume zu Blume fliegen und Sonig naschen, auch Bekanntschaften unter fich anknüpsen; bei bedecktem himmel ficht sie still und träge. Ich habe schon fünf oder sechs Stück zu einem Anäul auf einander hodend gefunden und daraus ihren heftigen Drang nach Baarung ersehen. Das kleine, brei Linien lange Thierehen erkennt man leicht an bem glänzend schwarzen, reichlich gelb gezeich= neten Rörper, beffen gufammengebrudter Ginterleib beim Beibchen eine furze Bohrerfcheibe nach oben heraustreten läßt, und an den schwach keulenförmigen Rühlern, welche einem fast kugeligen Kopfe auffigen. Zwei Rand = und vier Unterrandzellen zeichnen ben Borberflügel, ein eiwas hakig gebogener Enddorn bie Borberichiene, ein übergähliger jur Seite bie Mittelichiene und zwei bergleichen die hinterschiene aus. So harmlos diese Wespchen erscheinen, so unangenehm können ihre Larven (Fig. 5, 6) den Roggen = und feltener auch den Beizenfeldern werden, in deren Rähe man die Fliege auch am sichersten zu sehen bekommt. Rach der Baarung begibt sich nämlich das Weibchen au die Halme, bohrt einen der obersten Knoten an und läßt hier ein Ei sigen, nur eins an jedem Halme. Der Cierftod enthält zwölf bis funfzehn Gier, deren Unterbringung bieselbe Arbeit von neuem erfordert. Rach ungefähr zehn Tagen schlüpft die Larve aus und begibt fich fofort in das Innere ber Röhre. Hier nährt fie fich von ben abgenagten Spanen ber Innenwände, burchfrift bie Knoten und spaziert auf und nieder, dicht eingezwängt in die enge Klause; denn man findet sie aufrecht und mit dem Kopfe nach unten stehend, oben oder unten, und die Kothkrümchen an verschiedenen Stellen beweisen, daß fie da war, einzelne häute mit der hornigen Kopfichale, daß fie fich gehäutet hat. Sie hat eine S-förmige Geftalt, sobald man sie aus der Röhre herausnimmt, einen knotigen Körper, welcher nach hinten allmählich bünner wird, und läßt an der Brust höchstens warzenartige Anschwellungen, aber keine eigentlichen Füße erkennen, wie beispielsweise die Larven der Rußbohrer oder ähnlicher Rüffelkaser. Am hornigen Kopse unterscheidet man kurze Fühlerchen, je ein Auge und fraftige Mundtheile. Begen die Erntezeit ift fie volltommen erwachsen, zieht fich gurudt bis zum unterften halmende und spinnt fich in ein Seidengehäuse. In diesem und also in ber

Stoppel bleibt sie über Winter liegen und erst vierzehn Tage vor der Schwärmzeit wird sie zu einer gemeißelten Puppe. Was wird aber aus dem Halme, welchen sie innerlich bearbeitete? Demselben sieht man nichts an, wohl aber seiner Aehre, welche sich frühzeitig entsärdt. Wenn auch die gesunden Aehren zu reisen beginnen und das Ansehen die kranken von ihnen nicht mehr unterscheiben läßt, so braucht man sie nur zu befühlen. Bekommt man eine Aehre zwischen die Kinger, welche in ihren unteren Theisen sich als körnerlos und schwad erweist, so kann man mit ziemlicher Gewißheit daraus rechnen, veim Spatten des Halmes den Uebelthäter zu entbeden. Cleichzeitig und an gleichen Orten mit der Halmwespe treibt sich eine sast noch längere, schlanke Schlupswespe umher, der zu den Sichelwespen gehörige Pachymorus calcitrator (Kig. 7, S. 328), welcher später als zene dieselben Halme ausschlich, um die vereits dort hausende Larve mit einem Gie zu beglisten; denn er schmaroht, neines Wissens, ausschließlich bei dieser Zwergsgewespe. — Es gibt noch einige sehr ähnliche Arten, deren Lebensgeschichte man bisher wenig Auswertsankeit geschent hat, und nur von der einen (Cophus compressus) weiß man, daß sie als Larve vom Marke einjähriger Zweigspissen der Kirnbäume lebt.

Die Cefpinste ober breitleibigen Blattwespen (Lyda) bilben in ihren zahlreichen, nicht leicht zu unterscheibenben und noch wenig in der Lebensweise erfannten Arten eine zweite, sehr bestimmt abgegrenzte Sippe. Die langen, borstigen Fühler, der, weil einem Hase aufsigehreid, ungemein bewegliche Kopf sowie das Flügelgeäder bringen sie den Holzwespen nahe, den stachgedricken, beinahe wagerecht gestellten Kopf, platten Mittel und gleichsalls platten, an den Seiten gekanteten Hinterleib beanspruchen sie als Eigenthümlichseit für sich allein, und wegen des nicht vorstehenden Legbohrers und der au ben von den Pslanzen lebenden Larven schließen sie sich den echten Blattwespen an. In letzterer hinsicht jedoch noch nicht vollständig; denn die Larven sind ärmer an Beinen und leben in einem seichten Sespinste noch nicht vollständig; denn die Larven sind ärmer an Beinen und leben in einem leichten Sespinste vollständig; denn die Auven sind ärmer an Beinen und leben in einem leichten Sespinste vollsten vollständig; den die gewisse Motten oder Alinster unter den Schmetterlingen.

Die Kothsack-Riefernblattwespe (Lyda campestris, Fig. b, S. 332), eine nicht eben seltene Art, mag uns alle biese Berhältnisse etwas genauer erläutern. Die schmuhiggrune Larve (Fig. a) hat nur feche Bruftfuße, fiebenglieberige, lange Fühler, am Ufter ein hornhatchen und feitwarts je ein breigliederiges Unhangfel. Sie lebt im Juli an brei= und vierjahrigen Riefern, wo fie bas röhrenformige, burch ihren Roth undurchfichtige Gefpinft tenntlich macht. Sie felbst halt sich darin versteckt und kommt meist nur am unteren Gespinfttheile mit bem Borderkorper hervor, um eine außerhalb befindliche Radel von der Spige bis zur Wurzel abzuweiden, was fie ungefähr in einer Stunde fertig bringt. Sind alle Nabeln im Bereiche ihres Neftes bergehrt, fo verlangert fie dasfelbe und fann auf biefe Beife den gangen Maitrieb des jungen Baumchens ber= nichten. Ende August ist sie erwachsen, in einem warmen Sommer schon früher, läßt sich an einem Kaden herab und grabt fich bis dreizehn Millimeter tief in lockere Erde ein, bereitet aus dieser ein bohnenähnliches, lojes Gejpinft und verschläft hier in gefrümmter Stellung den Herbst und Winter. Mitte April bes nächsten Jahres fann man unter Umftänden statt ihrer eine Buppe finden, es ist aber auch möglich, daß Ende Mai die Larve noch unverwandelt liegt, ausnahmsweise fogar bas ganze laufende Jahr hindurch. Vierzehn Tage ungefähr ruht die Puppe, dann erscheint die Wespe, welche fich ziemlich verstedt zwischen den Radeln hält und darum wenig bemerkt wird. Geht man bei warmem Sonnenscheine durch jene Schonungen, in welchen sie sich aufhält, so fliegt sie schon auf und verräth fich burch fomaches Summen mit ben Flügeln. Ihr Korper ift bis auf bie größere, röthlichgelbe hinterleibsmitte (Glied 2 bis 5) glangend blauschwarz, Mund, Fühler, ein Augenfled, Schilden, Rnice, Schienen, Fuge und Flügel find gelb, lettere auf bem Male blaufledig. Die Borderschienen haben zwei End = und zwei Seitendornen, die mittleren zwei ber Tetteren Art übereinander, die hinterften nur einen und auch nur einen am Ende. Diefe Dornen= verhältniffe andern fich bei anderen Arten, darum muffen fie, wie die Oberflachenverhaltniffe bes Scheitels zu seiner Umgebung sowie die Beschaffenheit der schmalen Burzelzelle am Vorderrande des Borderstügels, stels genau geprüft werden, wenn es sich um Artunterschiede handelt. Die eben genannte Zelle ist hier durch eine an der Spihe gegadelte Längsader in drei Theile zerlegt, während bei anderen durch Wegfall des oberen Gabelästichens nur zwei Theile entstehen. Ebenso sieht hier der Scheitel nicht polsterartig über siene Umgedung heraus, wodurch sich andere Arten anszeichnen. An dem Bordersstügel unterscheidet man überdies zwei Kand- und vier Unterrandzellen, deren lehte sich nicht vollkommen schließt. Das befruchtete Weibchen seht seine, höchstens ihrer dareit, auf ein Bäunchen an verschiedenen Zweige des Maitriebes ab, dieselben nur ankledend, und die Folgen davon haben wir bereits kennen gelernt.



a Echinft und Larve der Kothjad-Kiefernblatiwesbe (Lyda campestels), d Wedbe. Riefern-Kammhornwesbe (Lophyrus pini), o Weibigen, d Männden, o Kiefernywig mit Larven, f Puppengehaufe. (Aur o bergeößert.)

Cine zweite, gleichfalls an Riefern lebende Art ist die entschieden schädlichere große Riefern = blattwespe (Lyda stellata ober pratensis) der Forftleute, deren Gespinst ziemlich klar bleibt, da nur vereinzelte Kothklümpchen in ihm hängen bleiben; eine britte, die an dem ftahlblauen Rörper und dem rothen Ropfe des Weibchens leicht fenntliche rothtopfige Gefpinftblatt= wespe (Lyda erythrocephala) lebt ebenfalls im Larvenstande an Kiefern und gehört mit beiden vorigen derfelben Grundform an. Andere Arten leben gefellig in einem und bemfelben Gespinfte, wie die gesellige Fichtenblattwespe (Lyda hypotrophica) an funfzhn= bis zwanzigjährigen Fichten, die Birn = Gespinstwespe (Lyda pyri oder clypcata) an Birnbäumen und Weißdorn= gebuifch. Die einsam lebende Larve der Rofen = Gefpinftwespe (Lyda inanita) fertigt ein langes Gehäuse aus Stüdchen von Rosenblättern, in welchem fie lebt, und so ließe sich noch manche Gigenthumlichteit biefer und jener naher befannten Art aufgahlen, wenn es ber Raum geftattete. Die Larven aller haben ben Bau ber abgebilbeten und unterscheiden fich nur burch Farbung und Beichnung von einander fowie burch die eben angebeuteten Lebensgewohnheiten. Der Gilben Europas scheint reicher, namentlich auch an bunteren Arten zu fein als unsere nördlicheren Gegenden; ich habe wenigstens einige fehr zierliche Geftalten aus Griechenland erhalten, die aröftentheils noch namenlos fein burften.

Die artenreichste, siberall verbreitete Sippe umsaßt die echten Blattwespen (Tenthrodinidae), von deren Karven und Lebensweise das oben Gesagte gilt. Die Wespen selbst, sich in lang gestrecke und gedrungene Formen gruppirend, haben in der Mehrzahl neungliederige, einige dreigliederige Fühler, die dei den Männchen östers anders gebildet sind als bei den Weibchen, an ihnen und am Flügesgeäder unterscheidet man hauptsächlich die ahlreichen Cattungen, an einem niedergedrückten, quer bogig endenden hinterleide die Männchen von ihren Weibchen, deren walsiger Sinterleid stumpf gespist und den Vohrer in der Anhelage verbirgt. Manche Arten haben zwei und mehr Bruten im Jahre, doch muß man bei der Beurtheilung dieser Verhältnisse vorsichtig sein, weil sie durch oft unregelmäßige Entwicklung niehr oder verniger verwischt verden.

Die Riefern-Rammhornwespe (Lophyrus pini) halt fich, wie ihr name vermuthen läßt, nur in Kiefernwälbern auf, wo die Larve bisweilen nicht unbeträchtlichen Schaden anrichtet. Man hat gesehen, wie bieselben in so dicht gedrängten Reihen auf die Bäume kletterten, daß die Stämme gelb gefärbt waren, wie fie oben die Nadeln vollständig bedeckten und in Knäulen von ber Größe eines Menschenkopfes baran hingen. Satten fie alles Grün berschwinden laffen, fo zogen fie weiter nach anderen Revieren, welche vom Schanplage ihrer Berwüftungen burch einen Bach getrennt waren. Bu taufenden und abermals taufenden wimmelten fie am Ufer besfelben, und weil sie ihre Richtung nicht änderten, stürzten sie in das Wasser. Tag für Tag woaten sie aus dem Inneren jenes vernichteten Bestandes ihrem sicheren Tode zu, so daß der Bach während biefer Zeit nicht von lebendigem Waffer, fondern von dem mit dem Tode ringenden Gegiefer gebildet ju fein schien. Solche Erscheinungen tommen felten bor, trogbem find die Berwuftungen noch groß genug, wenn das gewöhnliche Maß auch nicht in foldem Umfange überschritten wird. Für gewöhnlich erscheint die Afterraupe vom Mai ab in sehr mäßiger Anzahl. Sie hat zweinndzwanzig Beine, eine grüne, je nach bem Alter in Gelb ober Braun fpielende Körperfarbe und eigenthümlich geschwungene, rauchgraue oder schwarze Zeichnungen über den vorderen Beinen. Nach acht Wochen ober darüber hinaus, wenn die Witterungsverhältniffe ungünstig, ist sie erwachsen, nachdem sie sich fünfinal gehäutet hat. In biefem Buftande erbliden wir mehrere auf einem Zweige, ebenfo bas Tonnchen, in welchem fie fich an einer Rabel verspinnt. Ende Juli nagt die Wespe ein Deckelchen los und kommt an das Tageslicht. Sehr charakteristisch wird sie und ihre Gattung durch die bei ben verschiedenen Arten siedzehn= bis zweiundzwanziggliederigen Fühler. Beim Weibchen sind biese gesägt, beim Männchen außerordentlich zierlich kammzähnig; die Zähne nehmen nach der Spite hin allmählich an Lange ab, stehen in zwei Reihen, und jeder hat, wie die Jahne einer Feder, wieder feine Fiedern. Gine Rand : und brei Unterrandgellen, zwei Enddornen an ben Borber : schienen kennzeichnen die Sattung, und unsere Art unterscheidet man von den vielen ähnlichen im weiblichen Geschlechte durch die in ber Mitte ber Fühler auftretende größte Stärke berfelben, durch ben bicht punktirten Ropf und Mittelleib, die hier und da in kleinen Strecken ausgebliebenen Flügelabern und bie gwei Endspornen an ben Schienen ber Ginterbeine; Ropf und Ruden bes Mittelleibes sowie die hinterleibsmitte find vorherrichend schwarz, ebenso ein Mittelfleck der Bruft, bas übrige ist schmutgigroftgelb. Das Männchen erkennt man an seinem schwarzen Kleide, wovon nur bie von den Knien an schnubigroftgelben Beine eine Ansnahme machen, an dem dunkeln Flügelmale und derselben Körperpunktirung, wie sie eben am Weibchen auseinander gesetzt wurde. Gleich nach ihrem Ericheinen paaren fich bie Wespen, und bas Weibchen friecht fofort, mit ben vorgestrechten Fühlern suchend, umher und wählt, wenn der Juli noch nicht vorüber ist, vorjährige Nadeln, später, vom August ab schwärmende Weibchen gehen an diesjährige. Hat es die erwünschte Stelle ausfindig gemacht, so sett es sich, gleichviel ob an der Spite oder am Erunde beginnend, auf die scharfe Kante der Nadel, schueidet mit seiner Säge das Fleisch dis auf die Mittelrippe durch und läßt ein Gi neben das andere seiner Länge nach auf diese gleiten. Die Spaltössnung wird mittels eines gleichzeitig ausfließenden Schleimes, welcher fich mit den Sägespänen vermengt, zugelittet. Auf folde Weife gelangen zwei bis zwanzig Gier in eine Nabel, beren Kante burch ebenso viele,

bon ber Seite als Bierede erfcheinenbe, fich an einander reihende Rittknötchen wieder gefchloffen wird. Gin Beibehen vermag achtzig bis hundertundzwanzig Gier abzusehen, und zwar geschieht dies immer an benachbarten Radeln. Mit kurzer Unterbrechung behufs der Ruhe wird die Arbeit Tag und Nacht bis zu Ende fortgefest, und ein ichneller Tod ift die Folge der gehabten Anftrengung. Be nach der Witterung ift ein Zeitraum von vierzehn bis vierundzwanzig Tagen ausreichend, um bas Gi gur Entwidelung gu bringen; babei fdwillt es etwas an und ber Ritt loft fich von felbft, fo daß die junge Afterraupe ohne Mühe herauskriechen kann. Berechnen wir die bei den verschiebenen Ständen bereits angeführten Zeiten ihrer Entwickelung, fo ergibt fich im günstigsten Falle eine Lebensdauer vom Gie bis zum Schwärmen der Wespe von etwa drei Monaten. Findet letteres nach gewöhnlichen Witterungsverhältniffen zum erstenmale im April statt, so wird im Juli die zweite, gewöhnlich immer zahlreichere Brut schwärmen, und der Fraß der Raupen fällt somit in den Mai und Anni von der ersten, in den Angust und September von der zweiten Brut, welche unter Moos ihre Tönnchen spinnt, darin überwintert und im nächsten Jahre den Ansang macht. Andek muß man nicht meinen, daß diese Regelmäßigkeit auch immer ftatt habe; nach forgfältig angestellten Beobachtungen kann die erste Brut im nächsten Frühlinge zur Entwickelung gelangen, ober im Nachsommer, ja selbst mit Ueberspringung eines ganzen Jahres erst im britten, ebenso= wenig braucht die Brut bes Spätsommers gerade ben erften Schwarm im folgenden Frühjahre gu bilben. Merkwürdig bleibt bierbei der Umftand, daß bie Larven derfelben Begpenart wenige Tage in ihrem Gespinste ruhen und in einem allerdings selteneren Falle mehrere Jahre. Im allgemeinen ift die Afterraupe gegen äußere Ginfluffe ziemlich empfindlich, besonders in ber zarten Jugend und bor bem Berfpinnen; es fehlt nicht an Beifpielen, wo man nach einer fühlen Racht, einem heftigen Gewitterregen, nach höhenrauch ze. ganze Familien in den verschiedensten Stellungen und Farbungen tobt, theils auf ben Nadeln, theils unter ben Baumen angetroffen hat. Daß fie außerbem noch von vielen Schmarotern aufgefucht werden — man hat beinahe vierzig verfchiebene Arten baraus erzogen — geht aus dem Borhergehenden zur Genüge hervor. Im Winter schleppen die Mäufe gern die Tonnchen zusammen und freffen fie aus.

Nematus ift eine fehr verbreitete Gattung, deren Arten wegen der großen Uebereinstimmung in ber unbeftimmten, oft matten Färbung unzureichende Unterschiede bieten; neungliederige, borftige Wühler, welche im Bergleiche gum fleinen Gorper oft ziemlich lang erscheinen, eine Rand = und vier in der Anlage vorhandene Unterrandzellen, welche aber wegen Fehlichlagens ber Queraber zwischen ben beiden erften nicht immer zu Stande fommen, und beren zweite beide rudlaufende Abern aufnimmt, bilden die Gattungsmerkmale. Die Larben haben zwanzig Tuge. Unter ihnen fällt die in ber Mitte bes Rörpers grunblaue, an beiben Enden gelb gefärbte, burchaus ichwarz punktirte und schwarzföpfige, eines jener oben erwähnten Fragezeichen, vom Juli bis Ottober an verschiedenen : Beidenarten in die Augen. Sie gehört dem Nomatus salicis an, einer gelben, am Scheitel, Flügel male, den Fühlern und auf dem Mittelrücken flecig schwarzen Wespe von nahezu 10 Millimeter Länge. — Die höchstens 6,5 Millimeter lange, röthlich gelbe Stachelbeer = Blattwespe (Nematus ventricosus), welche noch eine Menge anderer Namen führt, ist am Kopse außer dem Munde und der Unterseite der Fühler, an drei Fleden auf dem Bruftruden, an der Bruft mehr ober weniger und an ber Wurzel bes männlichen hinterleibes ichwarz, an ber Schienenspige und den Tugen der hinterbeine braun. Ihre schmuhiggrune, an den Seiten des ersten und der drei lehten Glieder gelbe, schwarzwarzige, schwarztöpfige und kurzhaarige Larve frißt im Mai manchmal die Stachelbeer - und Johannisbeerbüsche vollständig kahl und erscheint zum zweitenmale desselben Jahres im Juli und August. Bon Afterraupen, welche am 22. Mai eingetragen waren, erhielt ich schon am 3. Juni zwei weibliche Wespen. Daraus, daß ein Weibchen bis einhundertundzwanzia Cier absehen kann, erklärt sich die starke Bermehrung. — Die bohnenartigen Anschwellungen der Beibenblätter, verschieden in ihrem Baue und ihrer Berbreitungsweise, entstehen burch grune Afterräupchen, aus benen fich verschiedene Arten ber in Rebe ftehenden Gattung entwickeln.

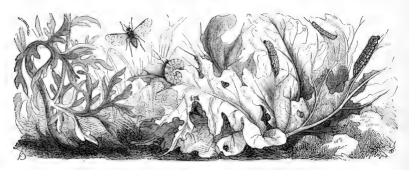
Dolorus heißt ein anderes Geschlecht, dessen grob punktirte, meist ganz schwarze, zur Abwechselung auch stellenweise roth gesärbte, zahlreiche Arten uns im ersten Frühjahre begegnen und mit angezogenen Weinen und Fühlern wie todt von den Graßstengeln oder Weidenblitten sich zur Erde fallen lassen, wenn sie merten, daß sie ergrissen werden sollen. Zwei Rand = und drei Unterrandzellen durch Berschmeizung der sonst zweiten und dritten, bilden neben den säblichen, plumpen, neungliederigen Fühlern die Erkennungszeichen. Die beiden rücklausenden Abern münden in die mittelste Unterrandzelle.

Ein Her furz eiförmiger Gestalten, zu denen die kleinsten der ganzen Familie gehören, vereinte man unter dem gemeinsamen Merkmale von zwei Kand- und vier Unterrandzellen, deren zweite und dritte die rücklausenden Abern ausnehmen, von neungliederigen, meist sadensörmigen Fühlern, welche nur die Länge von Kopf und Mittelseib zusammengenonnnen erreichen, und nannte die Gattung Selanderia. Ze nach Beschaffenheit der lanzettsörmigen Zelle, der Anzahl der geschlossenen Bellen in dem hintersstügel, dem Größendershältnisse der Fühlerzlieder hat man die zahlreichen Arten auf eine Reihe von Untergatungen vertheilt und dabei noch manchmal seine liebe Roth, die unansehnlichen Wesen nach den vorhandenen Beschreibungen richtig zu benennen. Man trisst som Frühlinge an dis in den Sommer hinein meist auf Gebüsch, an rauhen Tagen ruhig und theilnahms dassigend, aber immer bereit, sich todt zu stellen, wenn man ihnen zu nahe kommt, sehr beweglich und lustig umherssteigend, wenn ihnen die Sonne warm auf den Leib scheint.

Bir begnugen uns hier mit nur zwei Arten und gebenten gunachft ber fchwargen Ririchblattwespe (Sclandria ober Eriocampa adumbrata), wobei wir bemerken, daß sie nicht Selandria aethiops heißt, wie in vielen Büchern zu lesen, sondern daß unter letterem Namen ein anderes schwarzes Blattwespchen aus nächster Berwandtschaft gemeint ist, welche im Larvenstande an Rosenblättern lebt. Die Kirschblattwespe ist glänzend schwarz, nur an den Borberschienen, vorn wenigstens, blaß braun. Die durch die Mitte getrübten Borderstügel haben eine schräge Querader in der lanzettförmigen Zelle und die hinterflügel zwei Mittelzellen. Bei einer Körperlänge von 5,5 Millimeter spannt sie deren 11. In den ersten Tagen des Juni, aber auch später, kriechen die Wespchen aus ihren mit Sandkörnchen fest durchwebten Gehäusen, welche slach unter der Erde während des Winters gelegen haben, aus und begeben sich auf den Baum oder Strauch, unter beffen Schirme fie geruht haben, und ber ein Kirsch -, Birnen -, Bklaumen -, Aprikosenbaum oder ein Schlehenstrauch sein kann. Meist im Juli und während des August bis später, fallen an den genannten Obstarten glänzend schwarze, nach Dinte riechende Larben auf. welche einzeln oder in größeren Gesellschaften beisammen auf der Blattoberseite sigen und diese nebft bem Blattgrun verspeisen, die Unterhaut jedoch unverfehrt laffen. Diefe wird alsbald braun, und schließlich hat die ganze Kronenspike des bewohnten Baumes ein braunes, klorartiaes Anschen. Rach biermaliger Säutung ift bie zwanzigfußige Larve, beren frifches Rleid ftets grungelb ausslicht, aber alsbald nachher durch Ausschwihung die schwarze Karbe annimmt und einer nacten Schnecke nicht unähnlich fieht, erwachsen und geht zum Einspinnen in die Erde. Wegen des ungleichmäßigen Ausschlüpfens ber Bespe tann man biefelbe faft ein Bierteljahr lang beobachten, ohne zwei Bruten annehmen zu muffen. Gie fliegt in Deutschland, Frankreich und Schweden und wird bisweilen durch ihre Larve recht läftig. In unserer Gegend hat fie sich in den letzten Jahren ungemein ausgebreitet und im Spätsommer wimmeln alle an ben Landstragen angepflangten Sauerfirichen bon ihrer Larbe.

Die Pflaumen-Sägewespe (Selandria oder Hoplocampa fulvicornis) hat eine in der Mitte zusammengezogene lanzettsörmige Zelle, ist gleichsalls glänzend schwarz, durch gelbliche, kurze Behaarung an Kopf und Brustkasten sowie durch seine Punktirung hier weniger glänzend, an den kurzen Fühlern mehr oder weniger röthlich braungelb sowie an den Beinen, mit Ausnahme der schenkelwurzel an den Hinterbeinen. Dies Wespchen ist wenig kleiner als das vorige, stellt sich zur Zeit der Pslaumenblüte auf den Bäumen ein, um Honig zu lecken, sich zu

paaren und das Weibchen, um seine Eier unterzubringen, welche einzeln in einen Kelchabschnitt gelegt werden. Fünf dis sechs Wochen später ist die in der unreisen Frucht vom Kerne derselben lebende Larve erwachsen, sällt mit jener vom Baume, bohrt sich durch ein seitliches großes Loch heraus, um in die Erde einzudringen, wo sie in einem sesten Gespinste überwintert. Die gelblichrothe Larve mit gelbem Kopse und zwanzig Beinen versehen, verdünnt sich nach sinten, riecht start wanzenartig und verräth ihre Gegenwart durch eine Harzhräne oder ein Kothklümpchen an der ungesähr mandelgroßen, vor der Zeit bläuslich angehauchten Iwetsche. Wo dieses Weshoen häusiger vorsommt, müssen die Baume gründlich zu jener Zeit durchgeschüttelt und die herabsallenden Krüchte sorgsältig gesammelt und vernichtet werden, um hierdurch die Larven zu beseitigen. — Verschiedene grüne Assenden kein ein den kosenbalten der Kosenbalten leben in der verschiedensten Weise an den Kosenblättern oder in den jungen Trieben der Rosensläde unserer Gärten, und entwickeln sich zum Theil gleichsals in hierher



Ruben - Blatimespe (Athalia spinarum) nebft Larve, natürliche Größe.

gehörige Wespchen, doch es würde zu weit führen, auch nur annähernd derer zu gedenken, welche als Fliegen oder Larven den Sommer über dem aufmerksamen Naturfreunde in auffälliger Weise begegnen.

Die Rüben=Blattwespe (Athalia spinarum) wird durch ihre Larve, besonders aus der gweiten Brut, für ben Landwirt mitunter gur Plage, indem fie die Blätter ber Stedrüben und ber jungen Delfaaten im September vollkommen tahl frigt. Die bottergelbe Wespe, welche am Ropfe und an ben Fühlern, am Mittelleibsruden, mit Ausnahme bes halstragens und Schilbebens, und am Borberrande ber Borberflügel bis zum Male schwarz erglänzt, hat schwarz und gelb geringelte Buge, etwas teulenformige, eligliederige Fühler und bas Flügelgeader genau fo, wie es Figur 9 auf Seite 201 barftellt. Sie erscheint zuerft aus ber überwinterten Larve im Mai und wird kaum bemertt, weil fie nur einzeln fliegt; blog ausnahmsweise bort man jest über die ihr entstammenben Larven flagen, wie beispielsweise die Rrantgartner in ber Gegend von Salle im Juni 1866. Ende Juli und August ichwarmt die Wespe jum zweitenmale und fallt burch ihre Saufigleit leicht in die Augen, wenn fie im Sonnenscheine auf Wiesenblumen, an Weibengebufch, an Strauchern ber Walbränder geschäftig umberfliegt und bem Honige ober ben Süßigkeiten ber Blattläuse nachgebt. Un rauhen Tagen fist fie ftill und verbroffen mit angezogenen Beinen und läßt fich herabfallen, wenn man ihr nahe kommt. Junge Delfaaten kommen ihr nun trefflich zu ftatten und die kleinen Fledigen an ben oberen Ränbern bes hochstehenden Blattes in unserer Abbilbung bezeichnen bie Stellen, welche das Beibchen berwundete, um hier ein Gi zu berfenken. Im September und Ottober machen sich die grangrunen, schwarz gestreiften Larven burch ihren Fraß leicht tennt= lich. Sie haben zweiundzwanzig Beine, und werben burch bas Aufammenfliegen ber ichwarzen

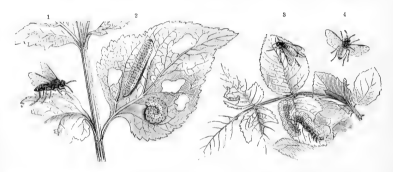
Beichnungen und Striche über ben Ruchen manchmal ganz schwarz, so daß man sie in England "nigger" genannt hat, im Gegensate zu der grünen Raupe der Gamma-Eule, welche ungesähr zu gleicher Zeit bisweisen gleichsalls Berheerungen auf den Feldern anrichtet. Im Ottober sind die Riggers erwachsen, geben flach unter die Erde und sertigen sich ein mit Krümchen derselben untermisches Gehäuse, in welchem sie überwintern. — Einige andere Blattwespen gleichen in Färbung und Größe der in Rede stehenden ungemein, können aber nicht mit ihr verwechselt werden, wenn man Kügelgeäder und Fühlerbildung einer genauen Prüsung unterwirst; nur eine Art, die Athalia rosao, stimmt mit ihr auch in diesen Beziehungen überein, unterscheidet sich sedoch von ihr durch geringere Größe und den der durchaus schwarzen Rücken des Brustkastens.

Die größten von den fchlanten, echten Blattwespen gehören dem alten Gefchlechte Tenthredo an, welches in feiner heutigen Begrengung immer noch fehr gahlreiche Arten umfaßt, Die fich nicht immer leicht von einander unterscheiden laffen; Arten, bei benen ofters Mannchen und Beibchen in ber Farbe nicht übereinstimmen; befonders tommt es häufig bor, daß ein durchaus schwarzer Sinterleib des lehteren einem ichwarz und rothen bes zugehörigen Mannchens entipricht. Die Tenthreben find schmude und fede Thiere, die einzigen unter ben Blattwespen, welche bisweiler einen anderen Rerf mit ihren fraftigen Kinnbaden zusammenarbeiten und verzehren. Fleisch gehört zwar nicht zu ihrer gewöhnlichen Roft, fie verschmähen es aber nicht, wie ich einigemal zu beobachten Gelegenheit fand. Reungliederige Borftenfühler, welche in ber Regel ben Sinterleib an Lange übertreffen, zwei Rand = und vier Unterrandzellen in den Borderflügeln und hinterhuften, welche höchstens bis gum hinterrande bes zweiten Sinterleibsgliedes reichen, tenngeichnen neben ber geftredten Körperform die Gattung, welche man nach ber Beschaffenheit der langettförmigen Zelle in eine Reihe von Untergattungen zerlegt hat. Um auf ein paar leicht kenntliche Arten aufmerksam zu machen, bei benen bie lanzettjörmige Zelle von geraber Queraber getheilt wird und in ben Sinterflügeln zwei Mittelgellen bortommen (Tenthredo im engeren Sinne), fei die auf Beibengebuich hier zu Lande recht gemeine grune Blattwespe (Tenthredo scalaris) erwähnt. Sie sieht lichtgrun aus und tragt auf bem Ruden von Mittel= und hinterleib mehr oder weniger aus= gebehnte schwarze Flede, welche in der Regel auf letterem als Mittelstrieme zusammenhängen. — Tenthredo viridis, welche Art, bevor Rlug burch feine Bearbeitung biefer Begpen manche Irrthumer beseitigte, häufig mit der vorigen verwechselt wurde, ist vorherrschend schwarz, und die lichtgrune Färbung spielt nur eine untergeordnete Rolle. — Die gelbgehörnte Blattwespe (Tenthredo flavicornis) hat, wie ihr Rame andeutet, nicht nur gelbe Fühler, sondern auch gelbe Beine und einen gelben, ichwarz bespitten Sinterleib. Gie gehort zu ben gierlichsten Arten und mißt 13 Millimeter.

Die Arten, deren Hinterhüften sich so weit verlängern, daß sie fast dis zum Hinterrande des dritten Hinterleibsgliedes und somit die Spize ihrer Schenkel dis zu der des Hinterleibes reichen, hat man unter dem Gattungsnamen Macrophya zusammengesast. — Allantus unterscheidet sich von Tenthrodo nur durch die kürzeren, wenig den Mittelseid übertressenden Küsser, wecke einem auffalsend diem Grundgliede aufsigen; alles übrige ist wie dort, besonders auch die Fügelbildung. Die Braunwurz-Blattwespe (Allantus scrosulariae), welche umstehend abgebildet ist, hat durchaus gelbe Küsser, auf schwarzem Untergrunde sechs gleichbreite schwale gelbe Beinden am Hintersleide, ein gelbes Schilden und Hintersrunde sechs gleichbreite schwale gelbe Beinden am Hittelseide, auch sonst nud sonst nud gelbe Beinden am Mittelseide, und vollen und Schenkel sind an drei Seiten schwarz. Die dies 26 Millimeter sange Lavve seht im August und September auf den Btättern der gemeinen Braunswurz (Scrosularia nodosa) und frist Veder in dieselben. Sie hat zweinndzwanzig Beine, zahlereiche Quersalten und wird nach dem schwarzen Kopse hin dicker. Ihre Oberstäche nimmt ein grauweißes, sammetartiges Aussesen an, ist auf dem Kücken breit perlgrau, disweilen grünstich und milchweiß bereist. Füns Längsreihen schwarzer Puntte ziehen überdies noch über den Kücken.

Nach ber letten häutung erscheint fie rothgelb, auf bem Rücken buntler und ohne schwarze Puntte. Sie überwintert, wie alle Afterraupen, in einem elliptischen Gehäuse unter ber Erbe.

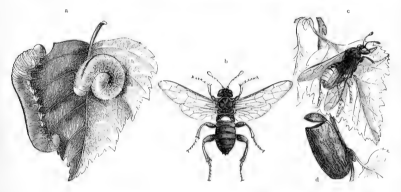
In der Rosen-Bürsthornwespe (Hylotoma rosae) erbliden wir ein zierliches Thierchen, welches nach Größe und Färdung mit der Rüben-Blattwespe verwechselt werden könnte, sich aber bei näherer Betrachtung in einigen wesentlichen Punkten von derselben unterscheidet. Einmal haben die Flügel nur eine Nanhelle, und zwar ist dieselbe auf Vorder= und hinterschigel mit einem Anhange versehen — wie dort kommen auch bier vier Unterrandzellen vor —, die lanzetkförmige Zelle schnürt sich in der Mitte ein; sodann bestehen die Fühler aus nur drei Eliedern. Das sehr auf der Unterseite wie nimmt beim Weiben eine schwach keulenähnliche Form an, während es beim Männehen auf der Unterseite wie eine Virste mit dichtem Vorsendauer besehr ist. Zu diesen Merkmasen kommen als Charafter der Gattung noch die einsachen Klauen aller Füße und ein Seitendorn



Braunwurg. Blattwespe (Allantus scrofulariae), 1 Weibden, 2 Larbe. Rosen-Burfthornwespe (Hylotoma rosae), 3 Beibden, 4 Mannden und Larbe. Natürliche Größe.

ber hintersten Schienen. Die Art breitet fich von Schweben bis Italien über Europa aus, ift nirgends felten, ihre Larve vielmehr allen Rosenliebhabern bekannt und verhaßt. Sie hat nur achtzehn Beine und eine Länge von 15 bis 19,5 Millimeter. Ihre Grundfarbe ift bräunlichgrun, auf bem Ruden liegen jederseits bes grunen Rudengefäßes gelbe, allmählich in die Grundfarbe übergebende Flede, die öfters gusammenfliegen und ben gangen Ruden pomerangengelb farben. Auf jedem Cliede, mit Ausnahme der beiden lehten, ftehen sechs Baar glänzend schwarze Warzen von verschiedener Größe, als Träger von ebenso vielen Borstenhärchen. Un sie schließt sich jederseits noch ein größerer schwarzer Fleck mit mehreren Borsten und an diesen endlich ein kleinerer. Die beiden lekten Ringe haben kleinere Flecke und der lekte einen einzelnen auf dem After. Unmittelbar nach jeder häutung erscheinen die Warzen als große, graue Blasen mit vielen schwarzen Bünktchen, welche nur allmählich ihre gewöhnliche Farbe und Geftalt annehmen. Man findet die eben beschriebene Asterraupe vom Juli bis September auf Rosen, wilden und angepflanzten, wo sie die Blätter fo behandelt, wie es unsere Abbildung lehrt. Zur Berwandlung spinnt sie ein doppelhäutiges Gewebe, dessen äußere Hülle maschige Zwischenräume läßt. Aus den im Juli erwachsenen Larven erscheint die Wespe im August, die späteren überwintern und schlüpfen erft im nachsten Jahre aus. Sier kommen also wieder zwei Bruten vor. Das Weibchen fagt in die jungen Zweige zwei gleichlaufende Reihen von Ginschnitten, jeden für je ein Gi. Infolge dieser Berwundung frümmt sich die Stelle und wird schwarz. — Roch andere, mitunter durchaus blauschwarze Arten mit meift gefärbten Flügeln kommen vor, wie beifpielsweise die Sauerborn-Bürfthornwespe (Hylotoma berberidis), beren bunte Larve manchmal in großen Mengen am Sauerborn (Berberis) siht. Brasilien, China und Japan ernähren ihre besonderen Arten. Eine sehr nahe verwandte Gattung ist das Spalthorn (Schizocera), bei welcher der Randzelle ein Anhang, der Hinterschiene der Seitendorn sehlt und sich das dritte Glied der männlichen Kühler gabelartig spaltet.

Die Birken-Knopfhornwespe (Cimbox betulae) mag in beiden Geichlechtern die lehte Gruppe zur Anschauung bringen, welche durch die Keulensorm der Fühler und durch Plumpheit des Körpers leicht kenntlich wird. Diese hinsichtlich der Breite und Schwersälligseit des lehteren die Hummeln unter den Blattwespen darstellenden Kerse haben zwei Kand = und drei Unterrand zellen nebst einer durch eine gerade Querader getheilten lanzettsörmigen Zelle als Gattungsmersmase. Die Arten, dei welchen sich lehtere in der Mitte zusammenzieht, sind unter dem gemeinsamen Namen



Birten. Rnopffornwegbe (Cimbex betulae). a Larven, b Mannden, c Beibden, d geoffnetes Puppengefaufe; naturl. Groge.

Abia abgeschieden worden. Kopf, Bruftkasten und Beine sind bei der vorstehenden schwarz oder gelb behaart, jedoch nicht fo bicht, daß badurch die schwarze Farbe und der Glanz der Oberfläche bebeckt würden. Der hinterleib ift mehr oder weniger rothbraun, beim Weibchen auch lichter, Kühler wie Körver braungelb oder rein gelb gefärbt, die Flügel find wasserhell oder gelblich, neben bem Male braun gefleckt und am hinterrande getrübt; das dunklere Männchen hat verlängerte Sinterhüften und fehr bide Schenkel an benfelben. Die erwachsene Larve ift lebhaft grun, reichlich, aber fein guerfaltig, mit weißen Wärzchen unregelmäßig bestreut, besonders an den Seiten, hat eine nach born abgefürzte, fcwarze Langelinie mit gelblicher Ginfaffung über ben Ruden, einen gelben Ropf und zweiundzwanzig Buge. In ber Jugend wird fie durch einen weißen Staububerzug einfarbig. Sie frift vereinzelt auf Birfen und hat die ihresgleichen eigene Gewohnheit, aus ben Rörperfeiten einen grunlichen Saft ausfließen zu laffen, wenn fie angefaßt wird, boch fließt ber Saft nicht fo reichlich, wie bei anderen. Beim Ruben am Tage pflegt fie gusammengerollt an ber Unterfeite ber Blätter zu figen, beim Freffen die reitende Stellung einzunehmen, wie beides unfere Albbildung vergegenwärtigt. Wenn sie erwachsen ist, so sertigt sie an einem Zweige ein vergamentartiges, braunes Tonnchen, in welchem fie bom September ober Oktober an bas gange nachfte Jahr hindurch bis zum Mai des folgenden zu ruhen pflegt und wenige Wochen vor dem Schwärmen ber Fliege gur Buppe wird. Die biefer entichlupfte Wespe nagt ein Dedelchen bom Gehäufe und erscheint, und ware es in ber Westentasche, wie es einst einem meiner Freunde erging, ber für mich ein Gespinft mitgenommen, bort aufbewahrt und abzuliefern vergeffen hatte. Biel Mühe mag ihr bies nicht verursachen, benn ihre Kinnbaden wirken fo fraftig, bag fie ben Finger eines Rindes blutig kneipen können. Andere ähnliche Arten leben auf Weide, Eller, Buche. Was die Namen aulangt, so sei noch bemerkt, daß der wissenschaftliche neu ist. Klug hatte nämlich in seiner monographischen Bearbeitung (1829) eine große Anzahl verschiedener, ineinander übergesender Formen, welche die früheren Schriftseller als Cimdex kemorata, C. sylvarum und andere ausgestellt hatten, unter dem Ramen Cimdex variabilis vereinigt. Da seitdem die Zucht aus der Rampe gelehrt, daß dies nicht gut zulässig, hat neuerdings Zaddach den obigen Ramen in Anwendung gebracht.

Hiermit verabschieben wir uns von den hautstüglern, nicht ohne die Cefühle der Bewunderung und Dantbarkeit gegen sie; denn wir haben gar viele unter ihnen kennen gelernt, welche es nicht minder als die Honigbiene verdienen, als das Sinnvild und Muster eines unermüblichen Fleißes und einer strengen Ordnungsliebe ausgestellt zu werden. Indem wir sie verlassen, gehen wir zu denen über, welche im schrofisten Gegensaße zu ihnen den Leichtsun und die Flatterhaftigkeit zur Schau tragen.

## Dritte Ordnung.

## Die Schmetterlinge, Falter (Lepidoptera, Glossata).

Unter Berücksichtigung des Gesammteindruckes, welchen die Körpertracht eines Kerbthieres bei dem Beschauer hervorrust, müssen wird den hautstüglern die Schmetterlinge, jene bunten Lieblinge unseren natursorschenden Jugend, solgen lassen, der sei vollkommen verwachsenen Brustringe, welche naturgemäß den Mittelleib abschließen, der sei dador sitzende Kopf mit seinen geraden, immer deutlich bemerkdoren Fühlern, der vorwiegend gestreckte, durchweg mit Chitinmasse gepanzerte Körper und die vier Flügel, welche ihre Juhader besähigen, den seuchten, unsaubern Erdodoen zu verlassen und im lustigen Gauselspiele die würzigen Lüste zum gewöhnlichen Aussenthalte zu wählen, dies alles, aber auch außerdem das Berlangen nach Süßigseit und nach den Berlen des Thanes, und das furze Leben zu fristen, und die scharf geschiedenen drei Entwickelungsstussen die Schmetterlinge mit den Abersstüglern gemein. Auch sie grenzen sich sehr keltimmt von allen anderen Kersen ab durch die Bildung ihrer Mundhseile und die gerenzen sich sehr Flügel und können darum unmöglich mit dem Elsebe einer anderen Ordnung verwechselt werden, selbst dann nicht, wenn in einzelnen Fällen durch Verfümmerung der Flügel das Lustleben versagt worden ist.

Die Mundtheile sind saugende. Wie schon früher bemerkt, bildet hier der Unterlieser, auf der Innenseite jeder halbröhrensvensig ausgehöhlt, einen längeren oder kürzeren, aufrollbaren Saugapparat, die sogenannte Kollzunge (Fig. 10, S. 5), welche Bezeichnung sreilich die Wissenschaft nicht billigen kann. Oberlippe und Oberkieser werden von den Forschern in drei undeweglichen Hornplättichen wieder erkannt, welche so klein und durch die Bekleidung des Gesichts so versteckt sind, daß ein Uneingeweister wohl vergeblich danach sucht; ein kleiner dreieckger Zipfel mit jederseits dreigliederigen Tastern läßt sich dagegen bequem als Unterlippe unter dem Saugapparate erkennen. Die Taster geben als Treßselsen (Balpen) besonders dei Keinfaltern wichtige Unterscheidungsmerknale ab. Die Kiefertaster endich sinden sich niesstentheils vor, verklimmern aber zu kurzen zweigliederigen Anhängseln und erlangen nur bei den Schaben (Tinoina) als "Rebenpalpen" mitunter in Länge und Gliederzahl eine ungewöhnliche Ausbildung.

Die vier Mügel, deren vordere die hintersten an Größe in den meisten Fällen bedeutend übertressen, werden in ziemlich gleichmäßiger Weise vorherrschend von Längsadern durchzogen. Weil die neueren Systematiker ein großes Gewicht auf deren Berlauf legen, so können wir die wesenklichsten Berhältnisse und die dafür üblichen Bezeichnungen nicht gänzlich mit Stillschweigen übergehen. Aus der Mitte der Wurzel entspringt eine Zelle, die Mittelzelle (Diskoidalzelle), welche ungesähr in der Mitte der Flügelsläche durch eine kurze, meist gebogene oder gebrochene

Querader gefchloffen wird, in felteneren Fallen aber auch offen bleibt. Die bem Borberrande bes Mingels (costa) zugewandte Grenze ber Zelle heißt vordere Mittelrippe, die entsprechende ber entgegengesetzten Seite die hintere Mittelrippe. Diese beiden Benennungen ergeben sich aus berjenigen Lage ber Flügel, welche man ihnen zu geben pflegt, um ben Schmetterling in einer Sammlung aufzustellen; nach ihrer Richtung jum Leibe würden fie bezüglich außere und innere Mittelrippe zu nennen fein. Aus beiden Mittelrippen und aus der Querrippe entspringt eine Anzahl von Längsrippen, welche in den Saum und Borderrand des Flügels münden. Diese werden am Saume vom Innenwinkel an gezählt, wobei man von zwei anfängt, ohne Rudficht barauf zu nehmen, ob fie gesondert aus den beiden Mittelrippen und der Querrippe tommen, oder ob zwei ober mehrere fich wurzelwärts vereinigen und auf gemeinschaftlichem Stiele aus jenen entspringen. Außer den eben besprochenen finden fich am Innenrande eine bis drei Rippen und zwar auf dem vorderen meist nur eine, selten zwei, welche aus der Flügelwurzel kommen und in den Saum oder Innenrand verlaufen. Diese heißen Innenrands- ober Dorfalrippen und führen alle bie Bahl 1; wo mehrere borhanden find, unterscheibet man fie bon der Burgel nach bem Saume, alfo dem Junenwinkel zu durch la, lb, lc. Am Außenrande entspringt die Vorderrandsrippe (Costalrippe, Costa) unmittelbar aus der Wurzel des Flügels; fle erhält beim Zählen stets die höchste Rummer. Im hinterflügel verbindet sich dieselbe bei vielen Nachtfaltern mit der vorderen Mittelrippe in der Nähe der Wurzel auf eine kurze Strecke oder bis zu dieser hin und scheint in biesem letteren Falle aus ber Mittelzelle zu kommen. Die Bertheilung ist indeß nicht so einfach, wie man hiernach glauben follte, weil im Borderflügel die vordere Mittelrippe hinter einander drei Aefte aussendet und dadurch allerlei Unterschiede bedingt, welche für viele Schmetterlinge charatteristisch werden können. Im hinterflügel sendet dieselbe nur zwei Aeste aus, welche in ben Saum verlaufen und größere Uebereinstimmung zeigen.

Die durch zwei auf einander folgende Rippen und das Stüdchen Flügelrand zwischen ihnen gebilbeten Zellen bezeichnet man ebenfalls mit ber Zahlenreihe, fo zwar, daß die Zelle jedesmal die Ziffer derjenigen Rippe erhält, auf welche sie in der Richtung von innen nach außen folgt. So wird beispielsweise eine offene Mittelzelle zu der fehr langen Belle 4, weil fie zwischen Rippe 4 und 5 liegt. In anderen Fällen wird die genannte durch eine oder auch durch zwei überzählige Längsrippen getheilt; bisweilen gabelt sich eine biefer Rippen saumwärts und bilbet am Ende ber Mittelzelle, in ihr felbft eine fleine, dreiedige, die fogenannte eingefchobene Rebengelle. Auch an ihrem Borberwinkel kann burch eigenthumlichen Aberverlauf eine Anhangszelle entftehen, und endlich ift im hinterflügel bor ihrem Burgeltheile eine größere Rebengelle möglich. Dies in allgemeinen Umriffen bas mehr verborgene Stelett ber Flügel; ben hochsten Werth aber für bas Auge und für ihre Schmetterlingsnatur verleiht ihnen die äußere Bedeckung. Wenn man fagt, bie Schmetterlingsflügel seien mit abwischbarem Stanbe überzogen, so brückt man sich mindestens fehr ungenau aus, benn jedermann weiß, daß es nicht formlofe, beliebig aufgeftreute, außerorbentlich feine Körperchen find, für welche wir eben keinen anderen Ausdruck als "Staub" haben, welche ben Flügeln ihre Schönheit verleihen, fondern fehr zarte Schüppchen von ganz beftimmtem regelmäßigen Bufchnitte. Diefelben beften fich mit langeren ober fürzeren Stielchen lofe an die Flügelhaut in bestimmten Reihen an, beden sich, hier bichter, bort loser, wie die Ziegel auf dem Dache und haben in einem und demselben Flügel, je nach der Stelle, welche sie einnehmen, je nach der Schmetterlingsart, verschiedene Größe, Form, Farbe, Oberfläche. In der Mitte der Flügelfläche pflegt bie meifte Uebereinstimmung zu herrschen, wenn wir die Farbe ausschließen, an bem Innenrande und Saume geben die Schuppen in haarartige Gebilbe ober in wirkliche haare über, wie auch häufig auf ber Unterseite; die den Saum einsaffenden heißen Franfen. Es gibt brafilische Schmetterlinge, beren Flügel gar keine Schuppen tragen und auch in Europa eine Sippe zierlicher Falter, die Classlügler, bei denen ein großer Theil des Flügels durchsichtig bleibt, dafür nehmen die Schuppen des übrigen Theiles die verschiedensten Formen an. Das Streichen der Neihen, ob

fie gerade oder gebogen, das festere oder Losere, bisweilen sogar senkrechte Anssiden der einzelnen Plättehen, bieten neben der Größen-, Formen- und Farbenverschiedenheit eine nicht geahnte Abwechselung und verleihen dem unnachahmlichen Gemälde den höchsten Zanber.

Der "Raturfelbftbrud", in welchem auf verschiebenen Gebieten bisher bie Biener Staatsbruderei bas Beachtenswerthefte im großen geleiftet hat, wurde langft ichon auf fehr einfache, aber wefentlich verschiedene Beise zum Uebertragen von Schmetterlingen auf Papier angewendet. Diefes Berjahren, welches fogleich näher angegeben werden foll, hat gelehrt, daß in fehr vielen Fällen, gang besonders bei ben Tagschmetterlingen, welche sich dazu am besten eignen, die Rucheite ber Flügelichuppchen mit ihrer Oberseite übereinstimmt. Dies gilt beispielsweise nicht von ben= jenigen, beren Flügel je nach bem verschieben auffallenden Lichte anders gefärbt erscheinen, von ben sogenannten Schillerfaltern. Selbstverftändlich fann man nur die Flügel auf Papier über= tragen, den Leib mit den Fühlern und Beinen muß man mit dem Pinsel ergänzen. Wer sich ein Sametterlings Bilberwerk auf biefe Beife felbst beschaffen will, merke folgendes. Gine nicht zu fluffige Löfung von recht reinem Gummi arabicum mit einem geringen Zusahe von Trachantgummi, welches jenem den Glanz benimmt, wird als Bindemittel benutt. Man beftreicht nun, annähernd in ber Form, welche etwa bie vier Flügel eines gut ausgebreiteten Schmetterlings einnehmen würden, mit biefer Lösung bas Papier in bunner Schicht, muß aber wegen bes raschen Trodnens die Flügel, welche abgebruckt werden follen, in Bereitschaft halten. Ein frisch gesangener Schmetterling eignet fich bagu am beften, ein alter muß auf feuchtem Sande erst aufgeweicht werben, weil feine Schuppen fefter figen, als bei jenem. Mit Borficht gibt man nun, natürlich ohne zu schieben, ben Flügeln auf bem Gummi die Lage, welche fie einnehmen follen, läßt für den nachzutragenden Mittel- und hinterleib ben nöthigen Zwischenraum zwischen ber rechten und linken Seite, legt bann ein Stud glattes Papier über die Flügel und reibt mit dem Fingernagel vorsichtig, bamit feine Berschiebung möglich, unter mäßigem Drucke über die abzuklatschenden Flügel, alle ihre einzelnen Theile berücksichtigend. Ift alles in Ordnung, fo muß man beim nachherigen Abheben ber Blugel bas Bild berfelben auf bem Papier, feine Schuppe mehr auf ber Innenfeite biefer finden. Die über die Rander hinausstehenden, das Auge möglicherweise verlehenden Fledchen bes Binde= mittels laffen fich burch Baffer und Pinfel ohne Muhe entfernen. Diefes Berfahren tann man burch Umbrechen bes Papiers, wenn man Border= und Rudfeite zugleich haben will, in Kleinig= keiten abandern, wird aber bei Beachtung ber Sauptfache und bei einiger lebung immer ben gewünschten Erfolg haben.

Die hinterstügel sind nicht selten mit einem seinen Dorn oder einem Büschel seiner Borsten verschen, welche in die vorderen eingreisen und das Zusammenhalten beider bewerkstelligen. — Man hat, um sich bei Beschreibung der Zeichnungen bestimmter ausdrücken und auf dem Vorderstügel, welcher auch hier wieder die wichtigste Kolle spielt, zurecht sinden zu können, seine Fläche in drei Haube Sauntissele, das Wurzels, Mittels und Sauntield zerlegt. Da es eine große Menge von Schmetterlingen gibt, bei denen durch zwei einsache oder zusammengesehte Duerbinden eine solche Eintheilung markirt wird, die vordere Duerbinde das Wurzels vom Mittelselde, die hintere dieses vom Sauntselbe trennt, so hält man diese Ausfchauungsweise auch da sest, wo durch das Fehlen zeine Vinden seine sichstücken Grenzen gezogen werden. Wie Form, Zeichnung und Aberverlauf der Klügel sür die Arten charakteristisch sind, so auch die Hortung derselben in der Ruhe.

Außer Mundtheilen und Flügeln, als den Trägern des Ordnungscharafters, verdienen auch die übrigen Stücke des Körpers eine wenigstens flüchtige Beachtung. Um zottig behaarten oder gleichssalls beschuppten Kopse nehmen den größten Theil der Oberstäche die halbkugelig vortretenden, großen Rehaugen ein; einsache verstecken sich, und zwar nur zu zweien vorhanden, ebenso häusig auf dem Scheitel, wie sie gänzlich sehlen. Die vielgliederigen Fühler sind in den meisten Fällen borstens oder saben sohn und werden sir die Tagsalter durch eine knopsähnliche Anschwellung an der Spige zu einem Erkenungszeichen, weichen aber auch vielsach von dieser Bildung ab. Auch

hier sind es wieder die Männegen, welche durch einsache oder doppelte Reihen einsacher oder doppelter Kammzähne vor den Weibchen etwas voraus haben und hierdurch, wie zum Theil durch das lebhastere Farbenspiel, durch schlankere, mehr Gbenmaß herstellende Gestalt des Hinterleibes sür gewisse Falle das Streben der Natur andeuten, dieses Geschlecht vor dem weiblichen zu bevorzugen.

Der Mittelleib, bei den einen vorherrschend mit wirklichen, bei den anderen mit mehr schuppenartigen Haaren dicht besetzt, läßt darum die drei Ninge nicht unterscheiden, und doch markirt sich der kurze Vorderrücken als Halskragen durch zwei größere Schuppen, welche sich auf seiner Mitte in ihren schmalen Seiten berühren und nach anßen und unten spitz derlausen. Am sie slößt sederstäb die Schulterdecke, eine größere dreieckige Schuppe, welche die kahle Klügelwurzel bedeckt. Richt selten erhebt sich Velkeidung in der Mitte des Rückens und Halskragens in zierlichter Weise gegen die glattere Umgedung und bilbet einen sogenannten Schopf.

Am angewachsenen, wenigstens nie gestiesten hinterleibe kommen sieben bis neun Ninge zur Entwicklung. Seine plumpere, durch die Eierstöde geschwellte Gestalt verräth in sehr vielen Fällen das Weibchen, dei dem ilberdies noch eine lange, vorstreckbare Legröhre dann die Spize kennzeichnet, wenn die Eir weniger oberstächslich abgeseht werden, als es gewöhnlich geschieht. Bon der Vesteibung des hinterleibes gilt dasselbe, was vom Brustkasten gesagt wurde; auf dem Nücken der vorderen Elieder kommen gleichsalls Schöpse vor, und die Spize verläuft dann und wann, besonders beim Männchen, in zierliche Haarvüssch, welche gewisse Arten nach Besieben fächerartig ausbreiten können.

Obschon die Beine durch ihre bisweilen dichte und lange Bekleibung einen größeren Umsang einnehmen, müssen sie doch als schlank, zart und lose eingesügt bezeichnet werden; denn der Schmetterling kann leicht um eins derselben kommen. Die Schienen bewehren verhältnismäßig lange Sporen, nicht bloß am Ende, sondern oft auch an den Seiten, fünf Glieder setzen die Füße zusammen, welche in kleinen Krallen auslansen.

Somit stände die den Körper und seine Theile, Flügel und Beine dicht deckende, vorherrschend schuppige Bekleidung der Schmetterlinge der vollkommenen Nacktheit oder sparsamen Behaarung der Aberstügler, wenn wir etwa von den Blumenwespen und einigen Heterogynen absehen, sowie das thatenlose, saule Leben der Falter dem vielbewegten, östers hohen Kunstsinn verrathenden Treiben der Hauftsigler gegenüber.

Die Larven ober Raupen ber Schmetterlinge kennt man vollständiger als biejenigen irgend einer anderen Kerfordnung, weil sich nirgends mehr, wie hier, die — Laien der Erforschung unterzogen haben. Wir haben allen Grund, die einen ebenso wegen ihrer Schönheit zu bewundern, wie die anderen um ihrer Gefräßigkeit willen zu fürchten. Jede Raupe befteht außer dem hornigen Ropfe aus zwölf fleischigen Leibesgliedern, von welchen die drei vorderften je ein Paar hornige, gegliederte und in eine Spite auslaufende Bruft= oder halsfüße tragen. An bem Leibesende fteben mit wenigen Ausnahmen zwei fleischige und ungegliederte Guge nach hinten bervor, Die fogenannten Rachfchieber. Zwifchen biefen und jenen befinden fich noch zwei bis acht faugnapfartige, furze Beine am Bauche, welche fo geftellt find, daß zwischen ben Bruftfugen mindeftens awei und bor ben Nachfchiebern ebenfo viele Glieber frei bleiben. Sonach fann eine Raupe höchstens sechzehn, aber auch nur zehn, in sehr settenen Fällen sogar nur acht Füße haben, ein Mehr kennzeichnet sie als Afterraupe einer Blattwespe. In Subamerika foll es indeß Schmetter= lingsranpen mit zwanzig Beinen geben. Bo nur ein ober zwei Paare am Banche vorkommen, wird ber Bang ein eigenthumlicher, ben Raum burchfpannenber, bie Raupe ftredt fich lang aus, und wenn fie mit dem Bordertheile Fuß gefaßt hat, zieht fie den hinterförper, die Mitte in eine Schleife biegend, nach, fest bie borberften Bauchfuße hinter bie hinterften ber Bruft, lugt lettere los, ftredt den Borderforper lang bor und kommt auf diefe Beife fehr fchuell von der Stelle. Man nennt dieje Raupen Spannraupen und ihre Schmetterlinge Spanner. Die neun Luftlöcher an den Körperseiten laffen sich bei nicht zu kleinen Raupen leicht erkennen; sie sehlen nur

Raupen. 345

bem gweiten, britten und letten ber Glieber. Bei ben einen ift bie Saut nacht, ober fo gut wie nadt, weil nur fehr vereinzelte Saare hier und ba faum bemertbar find, bei den anderen verdedt ein bichtes Boarfleib ben Untergrund, ein Baarfleib, welches, abgesehen von der Farbung, ben verschiedensten Eindruck auf das Auge des Beschauers machen kann, je nach der Bertheilung, ber Gedrängtheit und der Länge ber Saare. Richt felten fteben fie in Bufcheln, welche auf biefem und jenem Gliebe lang über bie anderen hervorragen. Außer Saaren bilben aber auch Bargen (Knogpenwarzen), auf denen bie Saare meift fteben, Bleifchgapfen, einfache ober bornenartig verzweigte, nadte ober behaarte, auch Anhangfel anderer Art allgemeine Bergierungen ber Oberfläche ober Auszeichnungen für bestimmte Ringe. Wir werden mit ber Zeit einen Begriff von ber unendlichen Mannigfaltigfeit bekommen, welche in Begug auf die Geftalt und die außere Erscheinung der Rauben überhaupt herricht, und begnügen uns jeht mit diesen kurzen Andentungen, und fügen nur noch eins hinzu: ber Ropf, welchen im wesentlichen zwei seitliche Hornschalen zusammenfeten, hat vollständig entwidelte beifende Mundtheile, und eine mitroftopifche Deffnung in ber Unterlippe, aus welcher ber in ben beiben Spinnbrufen fich entwidelnde Spinnftoff in Form feiner Faben entleert wird, ba faft jebe Raupe fpinnen tann. Un ber vorderen Ede jeber Schale fteht eine Gruppe von funf bis feche Mengelden und babor ein aus wenigen zapfenartigen Bliedern zusammengesetter Fühler.

Auch in Ansehung der Lebensweise tommen größere Unterschiede vor, als man benten follte. Die einen finden sich immer nur einzeln, weil die Gier vereinzelt wurden, die anderen für fürzere ober längere Zeit gesellschaftlich bei einander, mit ober ohne gemeinsames Gespinft, in welchem sie wohnen. Die meiften leben auf ben Blättern ber verschiebenften Pflanzen, und außer ben Rryptogamen burfte es wenige geben, an benen nicht wenigstens eine Rauptenart Weschmad fände; wird boch die Eiche, welche wir ichon als den Liebling der Gallwespen tennen lernten, bei uns von einhunderteinundzwauzig Arten aufgefucht. Wie fie fich auf ihren Blättern einrichten, ift eine andere Frage, deren Beantwortung je nach der Art fehr verschieden ausfällt. Beim Freffen pflegt eine jede wenigstens mit dem vorderen Körpertheile auf dem Blattrande zu reiten, weil die Schmetterlings= raupen, sobald fie die ersten Tage garter Jugend hinter fich haben, nur vom Rande her die Blätter abweiden, fie nicht durchlöchern, wie manche Afterraupen, Raferlarven und die blätterfreffenden Käfer felbst; baber ift ber Raupenfraß als folder immer leicht zu erkennen. Die Unterschiede in den Gewohnheiten beziehen sich also auf die Ruhe. Die einen pslegen derselben auf dem Blatte felbst, an einer beliebigen Stelle ber Flache ober lang ausgeftredt auf ber Mittelrippe, oben ober auf ber ichattigen Unterseite, andere verlaffen bas Blatt und friechen auf ben benachbarten Stengel, bei Bäumen an den Stamm, zwischen die Riffe der Rinde, oder unter die Futterpflanze auf die Erde, von den Burgelblättern jener bedectt, auch flach unter die Erde, wie besonders die an Gras und anderen niedrigen Pflanzen bloß im Dunkeln freffenden Raupen vieler Nachtschmetterlinge. Diefe ziehen mit wenigen Faben einen Theil des Blattrandes über fich und fiben in ber badurch gebilbeten Sohlung, ober verwandeln das gange Blatt in eine Rohre, in welcher fie mit gleicher Wewandtheit rud = und porwarts friechen, um fich bor feindlichen Angriffen gu fchuten; jene wieber fleben zwei Blatter mit ihren Flachen an einander und betten fich zwischen dieselben, oder fie fertigen ein verschieden geartetes Säckhen aus den Abnagseln der Kutterpflanze, in welchem sie leben, wie die Schnecke in ihrem Saufe. Es gibt aber auch gahlreiche Raupen, welche fich für immer unseren Bliden entziehen, weit fie entweder im Golze oder in den Stengeln frautartiger Bewächse, besonders der Gräfer, in Früchten, Blättern oder Burgeln leben und das Tageslicht ichenen. Dergleichen Raupen seben meist bleich, schnugigweiß aus und jede hat wieder ihre besondere Art, wie fie minirt oder bohrt, und verrath badurch ihre Gegenwart.

Manche Raupen gelten bem gemeinen Manne für giftig und werden darum oft mehr gefürchtet, als wegen des Schadens, den sie an Kulturpflanzen anrichten. Giftorgane hat keine Raupe, bei manchen aber sind die Haare oder die steischigen, mit beweglichen Seitenästen reichlich versehenen Zapfen hohl, enthalten sehr verdichtete Ameisenfäure und nesseln baher beim Abbrechen der Spigen. So haben wenigstens einige Lawen ein Schukmittel, während auch nicht ein Schmetterling im Stande ist, sich zu vertheidigen, sondern bei drohender Gesahr durch seine Schwingen einzig auf schlennige Flucht angewiesen ist, oder durch herabfallen von seinem erschütterten Ruheplage und Erhencheln des Todes auf dem Boden seine Berfolger zu täuschen sucht.

lluter mehreren Häutungen, mit welchen häufiger ein Farben- als ein Formenwechsel verbunden ift, wachsen die Raupen in fürzerer oder längerer Zeit, welche nicht selten einen Winter in fich schließt, heran und werden reif zur Berpuppung. Die Buppe ift hier mehr verwahrt, als bei jedem anderen Kerbthiere; denn die einzelnen Glieder hullen fich nicht nur in die garten Saute, welche wir auch anderwärts finden, fondern werden außerdem noch von einer gemeinsamen, gegliederten Chitinichale umichloffen, weshalb man die Buppe eine bedecte genannt hat. Sie athmet burch bie ihr an jeder Seite bleibenden neun Luftlocher, deren hintere fich mit ber Reit schließen, und läßt auf dem Rücken meist neun Ringel unterscheiden, mithin drei weniger als die Raupe hatte, indem die vordersten zum fünftigen Bruftkasten verwachsen sind. An der Bauchseite find die Flügel, Fühler, Augen und ber Ruffel, mehr oder weniger beutlich auch die Beine gu unterscheiben. In Ansehung ber Form und Farbe, welch lettere sich manchmal nach bem Alter verändert, der Bekleidung und Bildung der Afterspihe (Kremaster) sowie der Art der Anheftung fommen wieder eine Menge Unterschiede vor, welche theilweise auf die Sippe schließen laffen, welcher ber fünftige Schmetterling angehört. So heften fich jum Beispiel bie ecigen Buppen ber meisten Tagfalter, welche vorzugsweise Chryfaliben heißen, mit ber Schwanzspile an irgend einen Gegenstand, umgurten wohl auch mit einem zweiten Faden ihren Leib und hängen bann wagerecht oder aufrecht. Die Puppen der meiften Spinner steden in einem besonderen Gehäuse, welches fie zwischen Blätter ober an Zweige besestigen; andere ruhen mit ober ohne folchem in ber Erbe. Wenn gulegt die Zeit der Entwickelung getommen ift, fo loft fich im Naden die Raht, welche hinter den Fühlerscheiden hinläuft, und mit ihr die Gesichtsseite der Buppe bis zu den Flügelscheiden, der Rücken des Mittelleibes spaltet sich von oben her der Länge nach, und der Schmetter= ling kommt heraus, früh am Morgen, wenn er den Tag und die Sonne liebt, gegen Abend, wenn er zur Nachtzeit seine Thätigkeit entfaltet. hat er erst Fuß gesaßt, so fict er vollkommen still und ruht von den gehabten Anftrengungen aus. Die zu erwartenden Flügel stehen auf dem Rücken wie ein Baar gekrümmte, zarte Läppchen, mit den Außenseiten gegen einander gekehrt. Man kann feben, wie fie machsen. In Zeit einer halben Stunde bei Schmetterlingen gewöhnlicher Größe, in etwas langerer Zeit bei den größten Arten, haben fie ihre volle Entwidelung erreicht, die Zeich: nung war schon beim Auskriechen beutlich vorhanden, indem die bunten Schuppen sich fehr fruh in ber Puppe entwickeln. Die Flügel berharren noch furze Zeit in dieser Lage, bann bringt fie ber Schmetterling in die feiner Urt eigenthumliche und beweift bamit, bag er nun vollständig entwidelt fei. Aber auch jest noch find fie gart und weich und erharten erft an der austrodnenben Luft. Nach wenigen Stunden konnen fie ihre Thatigkeit übernehmen, bei den kleinen Faltern fruher als bei ben großen. Saben die meiften, auch ber größten Arten, nach wenigen Stunden ihre naturgemäße Husbehnung noch nicht erlangt, fo befommen fie biefelbe nie und bleiben fruppelhaft.

Speher schäht die Anzahl sämmtlicher Schmetterlinge auf zweihunderttausend, welche in gewissen Arten beinahe überall auf der Erde vertreten, im wesentlichen aber von der Pflanzenwelt, als der Ernährerin ihrer Raupen, abhängig sind. Wegen ihrer Zartheit kounten sich sossielte leberreste schwieriger erhalten, als von anderen Kersen und kommen daher auch seltener vor; indessen haben wir aus dem Tertiärgebirge mehrere wohl erhaltene Schwärmer und als Einschluß in Vernstein kleinere und zartere Formen.

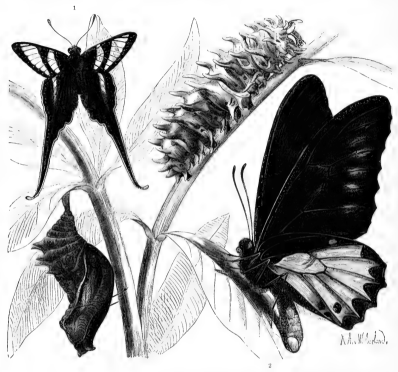
Lange Zeit begnügte man sich mit der Linne'schen Eintheilung in Tag-, Dämmerungsund Nachtfalter, von welchen nur die beiden ersten natürlich begrenzte Familien bilden, die letzteren dagegen aus den verschiebenartigsten Formen zusammengesetzt sind. Das Bestreben, auch die mit den Jahren bekannt gewordenen zahlreicheren Arten ferner Länder einzuordnen und die genaueren Untersuchungen längst bekannter Inländer zu verwerthen, ergab allmählich eine Reihe von mehr oder weniger natürlichen Familien, deren wesenkliche nun zur Sprache kommen sollen.

Un der Spihe stehen die Tagfalter, Tagschmetterlinge (Diurna, Rhopalocera), Linne's Gattung Papilio. Gin bunner, fcmachtiger Korper mit fchwachlicher Befleibung, große und breite Flügel, welche in der Rube aufrecht getragen werden, fo daß fich die Oberfeiten berühren, und schlanke Fühler, welche an der Spige felbst oder unmittelbar bor ihr die größte Dicke erlangen, bilden in ihrer Bereinigung die untrüglichen Merkmale, an welchen man die gahlreichen Glieder dieser erften Familie erkennt. Rur bei ben Spinnern wiederholen fich die Brogenverhaltniffe von Flügel und Rörper bisweilen, aber bie Fühler folgen einem anderen Bilbungsgesehe. Die Tagfalter haben nie Rebenaugen, teine Saftborften an ben hinterflügeln, meift bloß zwei Endfporen an ben hinterschienen und fliegen nur bei Tage. Doch find barum teineswegs alle Schmetterlinge, wolche bei Tage fich lebhaft zeigen, Blieder biefer Familie. Gie erscheinen mit derselben Beharr= lichkeit als die gepuhten, liebenswürdigen Tagediebe, mit welcher ihre Raupen die unerfättlichen Bertilger der Pflangen find. Diefelben geben aber mit ihrem außeren Befen gu fehr auseinander, um über fie im allgemeinen mehr fagen zu konnen, als daß fie fechzehn Fuße haben und kein bichtes und langes haartleid tragen. Alle heimischen Dornenraupen gehoren hierher. Die Buppen ber Tagfalter find bon lichter Farbe, ausgezeichnet durch allerlei Eden auf bem Ruden und Endipigen auf bem Scheitel, fo baß fie, wie aus ben folgenben Abbildungen zu erfeben ift, nicht felten in ihrem vorderen Ruckentheile ein fragenhaftes Gesicht zeigen. Die Raupe bestet mittels eines Endhatchens die Spige ihres hinterleibes einem feinen Polfter auf, welches fie an eine Planke, einen Aft, Baumstamm zc. spinnt, krummt sich bogenformig, streift burch Windungen ihres Körpers bie Haut ab und erscheint nun als eine mit dem Ropfe nach unten gerichtete Buppe, oder ftutt fich borher burch einen Gurtel um ben Leib und ruht fentrecht ober wagerecht mit der Bauchseite auf ihrer Unterlage; in felteneren Fällen findet man die Buppe auch unter Steinen, nie aber hat fie weder ein geschloffenes Gehäuse noch lofes Gespinft um sich. Abgesehen davon, daß einige Rauben in ihrer Jugend ein Reft fertigen, welches ihnen besonders für den Winter als Schut bient, haben fie wenig Beranlaffung zu fpinnen, barum bleibt auch bas bazu bienenbe Organ ziemlich unentwickelt.

Hinfichtlich des Berhaltens der Tagschmetterlinge zu dem Winter läßt sich wenigstens sür die deutschen Arten der Entwicklungsstand angeben, auf welchen sich eine jede während dieser Zeit befindet. Nach Werneburg stellt sich heraus, daß von hundert nur neun als Ei, etwa eine gleiche Jahl als Schmetterling, neunundsunzigig als Naupe und achtundzwanzig als Puppe überwintern.

Welchen Einfluß Licht und Wärme gerade auf die Clieder dieser Familie ausüben, ersieht man aus der örtlichen Berbreitung und der Farbenpracht, welche nur solchen im vollen Maße zufommt, die unter sast immer senkrechten Sonnenstrahlen heimisch sind, wo sie stellenweise in solchen unglaublichen Massen der der vortommen, daß sie den Mangel an Büsten im Urwalde reichlich ersehen. In den nörblicheren Breiten, für welche der vierundsiedzigste Grad die äußerste Grenze des Schmetterlingslebens dilbet, und auf höheren Gebirgen, deren Schmetterlingslevenze je nach den Breitengraden zwischen zweitausendathundertundzwöss, deren Schmetterlingsgrenze je nach den Breitengraden zwischen zweitausendathundertundzwöss in die viertaussendachtzig Meter schwanken kann, werden jene Grenzen von den Tagsaltern meist nicht erreicht. Während in Deutsschald nicht volle zweishundert Arten von Tagsaltern angetrossen werden, in ganz Europa, einschließlich ker assatischen, in dieser Beziehung nicht wohl zu trennenden Grenzländer, kaum vierhundert, sliegen dei Para in Brasischen serdichten vorwaltenden Reichthum in den Gleichergegenden erkennen zu lassen. Die Annahme von fünfstaußend Tagsalterarten dürste daher eher zu niedrig, als zu hoch gegriffen sein. Dieser Reichthum erschwert die Ausswahl der wenigen Arten, welche hier zur Besprechung kommen können, weschlich.

Man kennt etwa zwanzig verschiedene Schmetterlinge, welche den Molnken, Philippinen, Nen-Guinea und den übrigen Inseln jener Gewässer eigenthümlich und wegen ihres stattlichen Anselhens mit noch sehr vielen anderen von Linne tressend als Nitter bezeichnet worden sind; entschieden bilden sie die Riesen sämmtlicher Tagsalter. An der Innenseite der Mittelzelle entspringen auf den sehr großen, dreiedigen Borderstügeln vier Längsrippen, an der Wurzel der



1 Curius (Leptocircus Curius). 2 Muthfrifus (Ornithoptera Amphrisus) mit Raupe und Puppe. Aufe nathrifus Größe.

hinterstügel aber nur eine Innenrandsrippe, Rippe 6 und 7 sind gesondert. Die Fühler verdicken sich almählich nach der Spihe und biegen sich hier sanst nach hinten, wie ein Paar Stäbchen von Fischbein zieren sie den nicht eben großen Kopf. Der hier abgedildete Amphrisus (Ornithoptera Amphrisus) aus Java zeigt auf der Oberseite seiner Flügel sast dieselbe Zeichnung, wie aus der unteren, nur sehsen dort den schwarzbraumen Sammetslächen der Vorderslügel die kreideweißen Streimen um die Abern, und die hinterstügel sind goldgelb, am Sanwe schwarz gezaatt. Der Kopf und der stark entwickelte Mittelleib sind schwarz, der Halskragen des Letzteren im Kacken seinerig karminvoth, der Hinterseib oben dunkelbraun, unten gelb. — Die mit diese Fleischzapsen reihenweise besetzt Raupe kann aus dem Nacken zwei gabelsvenige Hörner vorstrecken, welche einen unangenehmen Geruch verbreiten und dem zwei gabelsvenige Könner vorstrecken, welche einen unangenehmen Geruch verbreiten und dem sonst verbreiten Thiere als Schuhmittel

bienen. An der Puppe jällt das Borwalten der großen Flügelschein sowie die Zackenbildung auf dem Anden des Hinterleibes und am Kopfe in die Augen. Die Art der Anheftung hat etwas ungewöhnliches, da alle übrigen aus der nächsten Berwandtschaft aufrecht stehen.

Bekannter als die abgebildete Art ist der Priamus (Ornithoptora Priamus), welcher nach den beiden Geschlechtern ein sehr verschiedenes Ansehen hat. Das Männchen schmiden sammetichwarze Vorderstügel mit smargdyrünen Rändern und smargdyrüne Hinterstügel mit schwarzen Rändern und je vier schwarzen, nebst einigen goldzelben Tupsen auf dem grünen Grunde. Dagegen trägt das Weibchen sahlbraune, weiß gestette Flügel und spannt 15,7 bis 18,3 Centimeter. Der Sinterseib ist dei beiden Geschlechtern goldzelb gesärdt.

Gin anderer Ritter, ber allgemein befannte Schwalbenichmang (Papilio Machaon), breitet sich nicht nur über ganz Europa aus, fondern fliegt auch auf dem Himalahagebirge und in Japan. Wir fehen ben stattlichen Schmetterling auf der Mitte unseres Gruppenbildes dargestellt. Un den Borderflügeln find die fchwarz gefleckten und durchaderten, flaubartig aufgehauchten gelben Schüppigen auf bem ichwarzen Burgelfelbe und ber ichwarzen Binde vor ben gelben Saumfleden beutlich wahrzunehmen, an den geschwänzten Sinterflügeln ift die entsprechende Binde blau aufgeblidt und als ein rothes, in Blau verschwimmendes Auge fortgefeht; es ift dies gleichfam der Orden, welchen biefe Ritter tragen. Die Unterfeite hat fast biefelbe Zeichnung, nur matter und mit vorherrichendem Gelb. Im Juli und August gautelt biefer ichone Falter in langfamem Fluge über die Meefelder hin, ober nascht aus den Blüten der Wiefen, der Garten und Balber, feine Schwingen babei in wechselndem Spiele flach ausbreitend, oder in halbem Schluffe emporhaltend. Wenn er will, kann er auch in schnellem Zuge bahinsegeln, und er wäre gang bagu angethan, weite Streden in kurzester Zeit zurudzulegen. Der Kenner weiß es, daß er zur genaunten Zeit die zahlreichere zweite Brut vor sich hat; einzeln zeigt sich der Schwalbenschwanz schon im Mai aus überwinterten Puppen. Das befruchtete Weibchen sucht in ber Sorge um feine Rachkommenschaft auf Wiesen, in Gärten oder an freien Waldpläten verschiedene Doldengewächse, namentlich Fenchel, Dill, Kummel, Möhren, auf, legt ein Ei, auch einige an jede Pflanze und ftirbt. Die jugendliche Raupe ist schwarz, über den Rücken hin weiß gesteckt und mit rothen Dornen verseben: doch bald andert fich ihr Aussehen, und ift fie erft größer, so bemerkt man sie häufig oben in den Fruchtständen ihrer Futterpflanze, den Samen nachgehend. Sie ist jett eine stattliche Raube. grun und fammetschwarz geringelt, etwas faltig, aber ohne weitere Auszeichnung auf ber Oberfläche, da die Dornen verschwunden sind. Wenn man sie aufaßt, stülpt sie, den Zudringlichen zu erschrecken, zwei Fleischzapsen in Form einer Gabel aus dem Racken hervor, schlägt wohl auch mit bem Rorper um fich. Die grunlichgelbe, gelb gestreifte, am Ruden gefielte, auch fonft etwas raube Buppe hat zwei stumpse Spigen am Ropse, halt sich durch einen Jaden in wagerechter ober aufgerichteter Stellung an irgend einem Zweiglein fest und überwintert, während die der ersten Brut nach wenigen Wochen jum Schmetterlinge wird.

Der Segelfalter (Papilio podalirius) ist ber nächste Anverwandte unter den heimischen Arten, jedoch weniger ausgebreitet und mehr auf das hügelland beschräntt; so hat man ihn 3. B. in Pommern und Schleswig noch nicht gesangen. Seine strohgelben Flügel sind schwarz gestreist; siber die vorderen ziehen außer dem schwarzen Saume und der schwarzen Wurzel zwei ganze und drei abgestürzte, keilsvenige Striemen, welche alle mit ihrem breiten Ende am Vorderrande hängen. Die lang geschwänzten hinterstügel sind am ausgezackten Saume auf schwarzem Grunde mit blauen Monden, am geraden Innenrande mit ein paar breiteren Streisen, an welche ein rother Fleck stößt, und mit ein paar sehr schwarzdorn, ist mit rothen Punkten, weißgelben Rickenlinien und Schrägstrichen an den Seiten verziert und ohne vorstreckbare Nackengabel. Die Puppe ist vorn braun, hinten gelb und hier mit braunen Ringen und Punkten gezeichnet, sonst in Gestalt und Anhestungsweise von den vorsien nicht unterschieden.

In ben übrigen Erdtheilen, besonders im füdlichen Amerita, leben noch über dreihundert Arten folder Schwalbenschwänze ober Ritter, jum Theil gleich unferen heimischen, mit schwarzen Streifen ober Fleden auf gelbem Untergrunde verziert, andere vom herrlichsten Sammetichwarz, welches gelbe Fledenreihen unterbrechen, oder mit lebhaft karminrothen oder weißen Fleden, welche fich bindenartig ordnen. Biele haben einen breit fpatelförmigen Schwanz am hinterflügel, andere mehrere furze und fpige Zaden ober flumpfe Zähne, ober es fehlen biefe Auszeichnungen auch ganz und gar; denn sie bedingen durchaus nicht den Gattungscharakter. Es wurde schon früher, bei dem Blide auf das Leben der Gesammtheit (S. 14) darauf hingewiesen, wie gerade hier große Berschiedenheiten nicht nur in Zeichnung und Kärbung, sondern auch in der Form der Flügel bei beiden Geschlechtern einer und berselben Art beobachtet werden. Darin aber ftimmen fie alle überein, daß aus ber Mittelgelle ber breit breiedigen Borberflügel nach innen vier Langsabern auslaufen, an ber entsprechenden Stelle bes hinterflügels aber nur eine ober gar feine, bag bie Borderbeine ebenfo vollfommen entwickelt find, wie die übrigen und alle in einfache Rlauen endigen, daß die Kühlerkeule lang und nach oben gekrümmt und das Endglied der Taster kurz ist. Auch umgürten die Raupen fich mit einer Schlinge, ehe fie gur Puppe werden, und forgen dafür, dag beren Kopf nicht nach unten hänge. Die Gesammtheit dieser Merkmale kommt der Gattung Papilo zu. Rur burch untergeordnete Cigenichaften unterscheiben sich bavon eine Reihe ausländischer Gattungen, von welchen der gleichfalls auf unferem Bilde prangende Curius (Leptocircus Curius) die schwanzartige Berlängerung bes hinterflügels in kaum noch zu übertreffender Bollendung bergegenwärtigt. Der im Bergleiche zu ber übrigen Ritterschaft tleine Falter lebt in Siam und auf Java, hat braune Flügel, burch beren beiber Mitte ein grunlicher Streifen gieht, welcher bei bem Beibehen beinahe farblog ift, wie ber breitere, glashelle im Saumfelbe ber Borberflügel. Gin gierlicher weißer Saum faßt überdies fehr fchmal die hinteren Flügel ringsum ein.

Die Weißlinge (Pieridae) haben durchschnittlich eine geringere Größe, entsenden nur drei Längsadern vom Innenrande der Mittelzelle des Vorderstügels und zwei Innenrandsrippen aus der Wurzel des nie geschwänzten hinterstügels. Die Mittelzelle beider wird nach hinten von Rippen geschlossen, weiche weder stärker, noch schwächer als die übrigen sind. Die Klauen der sechs unter sich gleich langen Beine erscheinen infolge von Afterklauen doppelt. Die Puppen hängen gleichsalls in einer Schlinge. Die Grundform der Sippe, Pieris, zeichnet sich durch eine kurz kegelsörmige Fühlerkeule, den Kopf überragende Taster, deren letzes Elied meist so lang ist, wie das vorletzte, durch abgerundete, dreichge Vorderz und eisörmige Hinterstügel aus. Die zahlreichen Arten sind über alse Länder der Erde verbreitet und theilweise durch die Gestäßigkeit ihrer Raupen dem Landwirte und Gärtner im höchsten Grade misstiedig.

Der große Kohlweißling (Pieris brassicae) zeichnet sich burch die schwarze Spihe der Borderstügel und den schwarzen Wisch am Vorderrande der hinteren Flügel auß; dort hat das Weibchen außerdem noch zwei schwarze runde Fleck übereinander hinter der Mitte der Fläche und einen schwarzen Wisch von dem zweiten derschen bis nach dem Innenrande; die auf der Unterseite gelden hinterstügel tragen gleichnäßig vertheilte Stäudchen von gleichsalls schwarzer Faube. Dieser schlichte "Sommervogel", welcher im weiblichen Geschlechte dis 6,5 Centimeter spannt, treibt sich vom Juli ab auf Feldern, Weicher im weiblichen Geschlechte dis 6,5 Centimeter spannt, treibt sich vom Juli ab auf Feldern, Weisen und in Gärten umher, in welch letztern er die etwa vorhandenen Kohlpstanzen, Levtojen und spanische Kresse vorzugsweise umstattert, wenn es sich um das Ablegen der Gier handelt; kommt es ihm dagegen auf den Honig au, so sind ihm natürlich alle Blumen genehm. Gleich weisen Papierschnitzeln, welche der Wind hin und her weht, beleben sie selbst, besonders im August, das laute Menschengetimmel auf den Straßen und kreien Plätzen der Städte, vorausgeseht, daß es in der Nähe nicht an Blumensenstern und Gärten selchlt, wo sie Nahrung und Brutpläße sinden; ja, man sieht sie disweilen die längste Beit vor einem geschlossensten Fenster hin= und herstattern, hinter welchem bunte Blumen ihr Berlangen nach Honig erwerkt

haben. Berweilen wir einige Beit bei einem Gartenbecte, auf welchem Rohlrabi ober Ropffohl wächst, und sehen dem munteren Treiben gu, aber vorurtheilefrei und unbekummert um den Schaden, welchen dieses Gezieser veranlaßt. Da ist ein Weibchen, welchem wir an dem schädigen Kleibe ansehen, daß es schon länger zwischen den großen Blättern umbergeflattert ist. Eben kommt es unter einem folchen hervor. Sehen wir uns dieses an. Mehr denn hundert gelbe Cierchen stehen dicht bei einander, wie eine kleine Infel auf der grünen Fläche. An anderen Blättern finden fie fich auf der Oberfläche, auch in geringerer Angahl, jedoch immer gu mehreren bei einander. Bemerten wir ein einzelnes, fo rührt es vom kleinen Kohlweißlinge her, welcher in Gesellschaft des großen ebenfalls hier ift und sich in seinem Betragen lediglich durch das vereinzelte Legen der Gier unterfcheibet. An einem anderen Blatte in ber Rabe ber Mittelrippe figen bicht gedrängt beifammen gelbe, schwarz gesleckte Kaupen, deren Größe ihr noch jugendliches Alter verräth, während die Löcher in der Blattfläche beweisen, daß sie ihre Freßlust schon befriedigt haben. Hier fesselt ein anderes Gebilde unfere Aufmerkfamkeit: kahle Rippen ftarren in die Luft, ihr gartes Fleisch ift verschwunden, und wo noch eine Spur davon in den Winkeln zu erblicken, da fist eine wohlgenährte Raube bon eben jener Karbung und rauh burch furze Haare, welche bamit beschäftigt ist, auch diese lette Blattahnlichkeit zu verwischen. So kann es geschehen, daß wir in Beiglingsjahren, b. h. folden, welche besonders reich an diesen Faltern find, Gier, Raupen jeder Große, Schmetter= linge und auch Buppen neben einander finden. Gin feltener Fall, alle Stände eines Rerbthieres ju derfelben Zeit beifammen zu haben. Die Puppen figen indeffen fcwerlich an einer ber Pflanzen. Die erwachsene Raupe hat nämlich die Gewohnheit, diese zu verlassen und an einer benachbarten Wand, an einem Baumstamme in die Höhe zu kriechen und hier ihre Berwandlung zu bestehen. Mit der vorgerückten Jahreszeit mehren sich die gelben, schwarz gefleckten Buppen und fleben untermischt mit noch unverwandelten Raupen an den benachbarten Banden, Planken und anderen etwas hervorragenden Gegenständen, die Bauchseite der Unterlage zugekehrt, ben Robf nach oben gerichtet, wenn fie nicht unter einem Wetterbache zur Abwechselung eine magerechte Richtung ein= nehmen. Biele Raupen liegen auch gebettet auf gelben Gehäusen (nicht Giern, wie der Unkundige meint) und werden nimmermehr zu Puppen, weil ihnen eine kleine Schlupswespe ein Leid anthat, deren Larven jest das Sterbebett der Raupe gesponnen haben. Die gesunden Puppen überwintern. Aus ihnen schlüpsen im April ober Mai des nächsten Jahres die Schmetterlinge, welche zu dieser Beit nur einzeln fliegen, und nicht fo in die Augen fallen, wie die zweite Brut, deren Treiben eben geschildert wurde. In einem warmen Sommer, dem sich ein schöner Herbst anschließt, sind deren drei zwar möglich, obichon nur zwei Bruten die Regel bilden; benn die Raupen wachsen schnell und überstehen ihre vier Häutungen glüctlich, wenn nicht gerade viel Näffe während einer derselben eintritt.

Der Landmann hat einen Begriff von der Menge, in welcher diese Schmetterlinge bisweilen vorhanden sind, und kann sie am besten beurtheilen nach dem Schaden, welchen ihm die Raupen zusügten. Jene Begrifse übersteigen aber noch einige Aufzeichnungen, welche sich in entomologischen Werten sinden. Dohrn erzählt von einem Eisenbahnerkebnisse, welche sich in entomologischen Werten sinden. Dohrn erzählt von einem Eisenbahnerkebnisse, welche sich in entomologischen Werten sinden begagente. Der Zug hatte eben einen kleinen Tunnel hinter sich, als er plöglich aufsalkend kangsamer ging, ohne daß doch an das gewöhnliche Langsamfahren vor einer Haltestelle zu denken war. Aus der langsamen wurde sosort eine schleppende Fahrt, und gleich darauf hielt der Zug vollständig still. Natürlich sah alles aus den Fenstern; einige Reisende stiegen aus und begaben sich zu den Eisenbahnbeamten, welche vorn neben der Wasschine deren Räder prüsend bevoachteten, unter ihnen auch der Berichterstatter. "Da sah ich benn", sährt dieser sort, "den allerdings ebenso unvernutheten als unglaublichen Grund der Lähmung eines Gisenbahnzuges in voller Fahrt. Was einem Elesanten, einem Büssel nicht gelingen würde — etwa den Fall ausgenommen, daß ihre zerschmetterte Leiche den Zug aus den Schienen gebracht hätte — das hatte die unbedeutende Raupe von Pieris drassicae durchgeseht. Auf der linken Seite des Schienenstranges besanden sich nämlich einige Felder, an deren abgestressenschaftstrüten de Leistungen besagter Raupe deutlich

genng gu erkennen waren. Da fich nun in einiger Entfernung rechts bon ben Schienen noch einige Rohlbeete wahrnehmen ließen, beren Pflanzen noch im vollen Blätterschmude prangten, fo war offenbar furz vorher in einer Raupen = Bolfsversammlung einstimmig beschloffen worden, nach der Regel ubi bene ibi patria das enge Baterlandchen des Meinherzogthums Linksftrang mit dem Großherzogthum Rechtsftrang zu vertauschen. Infolge deffen waren gerade im Hugenblide, als unser Zug mit voller Geschwindigkeit heranbraufte, die Schienen auf mehr denn zweihundert Fuß Länge mit den Rohlraupen bicht bedeckt. Daß auf den ersten sechzig bis achzig Fuß die ungludlichen Tuß = und Aftersußwanderer burch bie tolpischen Raber ber Maschine in einer Cefunde gerqueticht waren, bas war natürlich — aber die schmierige Masse ber tausende von kleinen Fettforpern legte fich auch gleich mit folder Robafion an bie Raber, daß diese in ben nachsten Schunden nur mit Schwierigkeit noch Reibung genug befagen, um vorwarts zu kommen. Da aber jeber Schritt vorwärts burch neues Raupenquetichen neues Tett auf Die Raber ichmierte, fo versagten biefe pollständig den Dienst, noch ehe die marschirende Kolonne der Pieris-Larven durchbrochen war. Es bauerte länger als gehn Minuten, ehe mit Befen die Schienen vor ber Lofomotive gefehrt und mit wollenen Lappen die Rader der Lokomotive und des Tenders fo weit geputt waren, daß der Bug wieder in Bewegung gesetht werden fonnte." Die anderen Beweise von maffenhaftem Auftreten beziehen fich auf unermegliche Züge bes Schmetterlings. Gegen Ende bes Sommers 1846 ward ein folder bei Dover beobachtet, welcher aus dem großen und fleinen Rohlweißlinge bestand und von Deutschland gekommen fein follte. Wahrscheinlich von benfelben Schmetterlingen fah Baftor Robb am 26. Juli 1777 nachmittags 3 Uhr bei Culmbach einen gewaltigen Beereszug. Die Schmetterlinge flogen in folcher Anzahl, daß man fie überall jah, wo man das Auge hinwendete. Sie flogen weit und breit, nicht in einerlei Sobe, theils jo boch, daß man fie taum bemerten fonnte, in ber Bohe bes Rirchthurmes, theils auch niedriger, ohne fich niederzulaffen, in gerader Richtung, als wollten fie eine weite Reife machen, beeilten fich aber nicht zu fehr babei, ba ihr Flug befanntlich fein eben lebhafter ift. Bald tam ein einzelner, bald ein Trupp von zwanzig, breißig, hundert und noch mehr. So ging es ein paar Stunden fort in der Richtung von Nordoft nach Gubweft. Die Luft war beiß und windstill. Man hat bergleichen Buge auch anderwarts beobachtet, fo auch im heurigen (1876) beißen Commer, kann aber nicht angeben, was bie Schmetterlinge bagu veranlagt haben mag.

Dag ber fleine Rohlweißling (Pieris rapae) ein getreuer Begleiter bes großen ift, wurde bereits erwähnt. Er fpannt burchschnittlich 5 Centimeter und gleicht bem vorigen febr in ber Farbung, nur ift bas Schwarg ber Borberflügelspige matter und weniger ausgebehnt, ber fcmarze Wifch am Junenrande fehlt dem Weibchen meift, bagegen hat bas Männchen öfters einen schwarzen Fleck auf der Oberseite der genannten Flügel. Die Buppe ist wie die borige gebilbet, arun ober grunlichgran von Farbe, schwarz punktirt und mit brei gelben, mehr ober weniger beutlichen Langelinien gezeichnet. Dagegen unterscheibet fich die Raube wesentlich. Gie ift schmukiggrün, infolge dichter und kurzer Behaarung etwas sammetartig und auf dem Rücken und an den Seiten mit je einer feinen, bisweilen etwas unterbrochenen, gelben Langelinie, gezeichnet, die aufere in Begleitung ber schwarz umrandeten Luftlocher. Gie frift bieselben Pflanzen wie bie borige, fitt aber auch gern an ber wohlriechenben Reseba. Obgleich fie behufs ber Berwandlung, gleich ber vorigen, andere Orte aufsucht, fo tann man fie doch öfters auch an den Blattrippen der Futter= pflangen antreffen; auch erscheint fie in ber Regel unberwandelt länger im Jahre. Ich fand noch am 29. Oftober eine an einer Wand, welche fich eben ben Gurtel um den Leib gelegt hatte. Bon einigen anfangs September eingesammelten, ber Berpuppung fehr nabe ftebenben Rauben, lieferten bie erften am 27. genannten Monats ichon bie Schmetterlinge, fo bag hier ebenfalls unter gunftigen Berhältniffen die jum Ueberwintern bestimmten Buppen einer britten Brut angehören können.

Der britte im Bunde, jedoch weniger häufige, ist der Rübsaatweißling, Heckenweiß-Ling (Pieris napi). Er gleicht in der Eröße dem vorigen und ist leicht kenntlich an den schwarz beständten Rippen enden auf der Oberseite der Borderstügel und an der schwarzen Beständung der ganzen Nippen auf der gelb angeslogenen Unterseite der hinteren. Seine Raupe ist der des vorigen zum Berwechseln ähnlich, nur etwas dunkler grün, an den Seiten heller mit einigen schwarzen Standpünktchen und weißen Wärzchen bestrent. Die Puppe hat mehr Schwarz auf gelblichem Untergrunde im Bergleiche zu der ebenso gebauten vorigen. Dieser Weißling liebt etwas buschige Oerklichkeiten und legt seine Eier gleichsalls nur einzeln ab.

Eine vollständig andere Lebensweise führt der Baumweißling (Pieris cratacgi), welchen wir in seinen verschiedenen Ständen hier abgebildet sehen. Im Inli erscheint der schwach beständte

Falter, welchen feine schwarzen Ripben und bie Unhäufung gleichgefärbter Stäubchen an ihren Enden charakterifiren. Es muß noch bemerkt werden, daß die anscheinend bickere Rippe als halbe Grenze ber Mittelgelle im Borberflügel bon ftarterer Bestäubung berrührt, und bag fie ber Regel folgt, welche borber bon ber Gibbe angegeben wurde. Das Weibchen legt alsbald feine gelben flaschenförmigen Gierchen in Sauflein, größere ober fleinere, wie wir fie auf bem nicht vollständig ausgeführten Blatte in unserer Beichnung erbliden, an die Blatter ber Bflaumen= und Birnbäume, des berwandten Schwarg= borns, am feltenften wohl an ben Strauch, welcher bem Falter feinen wiffenschaftlichen Namen berliehen hat, an ben Weißborn. Int Berbfte friechen bie Räubchen aus, freffen noch. fpinnen aber gleich ein paar Blätter an ihrem Zweige gufammen und an biefen feit, bamit fie beim Laubfalle figen bleiben. In diefem feiben= glangenden Gefpinfte überwintern fie. Wenn bie Bäume ihr Laub verloren haben, fallen biefe "fleinen Raupennefter" leicht in die Augen. Sobald im nächsten Frühjahre die Knospen grunen, fangen die Räupchen an zu freffen und weiden bald Blätter und Blüten ab, die fich in ihrer Nachbarschaft befinden, oft früher als jene gu ihrer Entwickelung gelangen fonnten. Wenn bie Rauben größer geworden find, verlaffen fie ihre gemeinsame Wohnung und gerftreuen fich. Die erwachsene Raupe ift feift und glangend, ziemlich behaart, hat auf bem Rücken schwarze



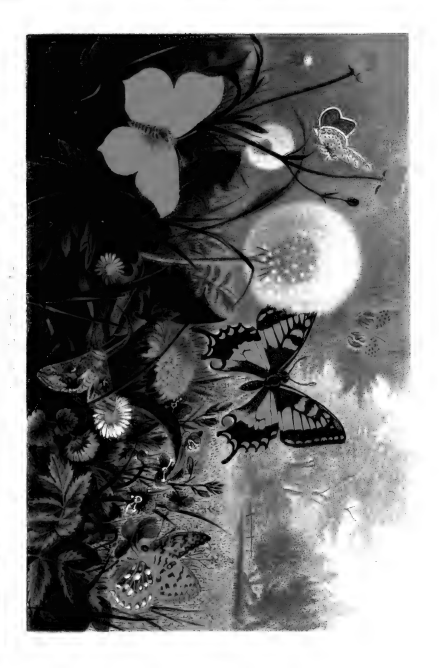
Baumweißling (Pieris crataegi) nebst Giern, Raube und Puppe. Alles in natürlicher Größe.

und rothe Längsftreisen, welche mit einander wechseln, und sieht am Bauche aschgrau aus. Ende Juni verpuppt sie sich meist in der Rähe ihres letten Weideplages, verläßt deuselben aber auch und kriecht auf andere Gegenstände. Die Abbildung zeigt die Gestalt sowie die regelrechte Anhestung der Puppe, und es sei nur noch demerkt, daß sie hell gestreist und schwarzsleckig auf einem braungrünen oder gelbgrünen Grunde ist. Nach zwölf dis vierzehn Tagen kommt der Schmetterling darans hervor, welcher, wie die meisten, bald nach seiner Geburt einen gesärbten Sast aus dem Assen. Dieser hat beinahe eine blutrothe Farbe, und weil er zu Zeiten in großen Mengen vorkam, so hat dies zu der Sage von dem "Blutregen" Beranlassung gegeben, welcher ein Borbote

für allerlei boje Ereigniffe fein follte. Entschieben ift biefer Schmetterling mit ber Beit feltener geworden, als er früher war. Bu Pfingften 1829 bot die heerstraße von Erfurt nach Gotha, wie Referstein mittheilt, einen eigenthumlichen Anblick. Alle Obstbäume, welche sie beiderseits einfassen, waren weiß, als wenn fie in den ichonften Bluten prangten. Diefes Blutengewand beftand aber aus einer ungeheueren Maffe von Banmweißlingen. Seitdem ift biefe Art nie wieder in folden Mengen gesehen worden. Aehnliches kann ich aus meiner Jugendzeit berichten. Im Blumengarten meiner Großeltern traf ich als Kind diese Schmetterlinge in Schrecken erregenden Mengen. Beson= ders intereffant war es, gewiffe Gewächse zu sehen, an welchen fie zum Uebernachten des Abends festjagen und zwar in folden Maffen, daß fie biefelben gang bededten. Auch tleine Bafferpfügen umfähmten fie am Tage zu taufenden, eine Liebhaberei, welche ben Bieriben borgugeweise eigen gu fein scheint und auch von Reisenden aus fernen Ländern über fie berichtet wird. Geitbem find vierzig und einige Jahre verfloffen und ich habe taum einen Baumweißling wieder im Freien gu Beficht bekommen; dies gilt aber nicht blog für die Proving Sachfen, fondern auch für andere Gegenden. Gin Schmetterlingshändler aus Ungarn theilte mir vor einigen Jahren mit, er habe ben Auftrag erhalten, hundert Baumweißlinge nach Amerita gu fchicen und daber feinen ihn gu Saufe beim Sammeln unterftugenden weiblichen Familiengliedern den Auftrag ertheilt, auf diefelben zu fahnden, er glanbe aber nicht, daß fie eine fo große Menge zusammenbringen wilrden. Es scheint mir an diesem Falter der Beweiß geliefert zu sein, wie durch allgemeine und gründliche Berfolgung, die fich hier durch Berftoren ber Raupennester bornehmen läßt, mit ber Zeit aus einem läftigen Ungezieser eine vom Sammler gesuchte Seltenheit werden fonne. Der Ungar aweiselte am Zusammenbringen von hundert Stud und in jener Zeit trat ich an manchem Abende beren achthundert tobt, ohne auch nur die geringste Abnahme wahrzunehmen.

Bou ber beutschen Benennung der Sippe, welche auf recht viele Arten des In= und Ausstandes paßt, darf man nicht den Schluß ziehen, als ob alle Clieder in der Hauptsche weiß ausstehen müßten. Fremde Erdstriche ernähren deren, welche nur auf den Hinterschigeln wenig Weiß übrig behalten, und diejenigen, bei denen es durch Gelb oder Orange ersetzt wird, brauchen wir nicht in der Ferne zu suchen. Der überaus zierliche Aurvafalter (Anthocharis eardamines) erglänzt mindestens im männlichen Geschlichte vor der schwal schwarzen Spitz seiner Vorderstügel in seuerigem Orangeroth, während die Unterseite der Hinterschigel bei beiden Geschlechtern die zierlichten, banmartigen Zeichnungen in Mooszyün ausweist. Die schlanke, lichtzrüne Raupe hat weißgrüne Rücherstreisen und schwarze Pünktchen in den Seiten; sie sebt an verschiedenen Kreuzdlümlern der Wiesenstreisen und schwarze Pünktchen in den Seiten; sie sebt an verschiedenen Kreuzdlümlern der Wiesenstrein und anderen, und wird zu einer höchsteigenthümlichen Puppe. Dieselbe pitzt sich nach vorn und hinten saft gleichmäßig zu und gleicht einem schwarzenschlichen Weiselsten Weberschissischen Rach der lleberwinterung gibt sie im April oder Mai den hüßschen Weißling frei, welcher nur in einer Brut sliegt und zwar an ganz ähnlichen Stellen wie der Hedenweißling.

Der allbekannte Citronenfalter (Rhodoccra Rhamni) gehört gleichfalls der Sippe an, obgleich Flügelschnitt und Lebensweise abweichen. Das blaßgelbe, befruchtete Weidsch überwintert. Man kann es bei der Frühlingsseier am blühenden Weidenbusche, weichen Wienen und Hummeln, welch lehtere mit ihm in gleicher Lage sind, und zwischen manchen anderen Kersen theilnehmen sein, freilich ohne Sang und Klang, sondern stumm wie alle Tagsalter. Bon da sucht es einen eben sprossend Kreuzdorn (Rhamnus) auf, um seine Gier einzeln adzuschen. Die Raupen, welche aus denselben entstehen, nähren sich von den Blättern und sind grün, an den Seiten mit einem weißen Streisen bersehen, welcher nach oben allmählich in die Grundfarde übergeht. Sie verwandeln sich in ecige, grüne, seitwärts hellgelb gestreiste und rostbraun geseckte Puppen mit stumpstantig heraustretenden Flügelscheiden. Der Falter fliegt im Juli und Angust; das Mäunchen zeichnets sich deurch eitvonengelbe Fürdung vor dem blasseren Weibesen aus. Die Abbildung zur Linken der Europe zeigt einen Flügelschnitt, welcher nur noch bei der Cleopatra (Rhodoccra Cleopatra)





vorkommt, einem fübeuropäischen Schmetterlinge, welchen einige für eine bloße Spielart unseres Eitronensalters halten. Die allmählich verdickte Fühlerkeule und ein sehr kleines, rundliches Endsglied der Taster gehören überdies noch zu den Gattungsmerkmalen.

Andere Weißlinge oder Gelblinge, wie man diese nennen könnte, zeichnen sich durch einen Silbersleck auf der Unterseite der Hinterslügel aus, welcher an die Form einer 8 erinnert, wie z. B. die blaßgelbe golden e Acht (Colias Hyale), die orangegelbe, schwarz umrandete Colias Edusa und andere mehr.

Die größten und schönsten unserer heimatlichen Tagschmetterlinge, welche nicht zu ben bereits besprochenen gehören, haben mit noch viel zahlreicheren ausländischen Arten die zu sogenannten Puhpfoten verfümmerten Borderbeine gemein, große, schräg vorgestreckte Freßspihen, gleichmäßig entwickelte Flügel, auf deren hintersten Rippe sechs und sieben gesondert aus der Mittelzelle entspringen, und bilden die Sippe der Nymphaliden. Ihre Puppen hängen gestürzt, mit dem Kopse nach unten, und zeichnen sich östers durch prächtige Goldsund Silberslecke aus.

Allbekannt find die Perlmutterfalter (Argynnis), welche der Unterfeite der hinterflügel ihren Ramen verdanken. Bier ftehen in mehreren Reihen Flecke oder Striemen von dem Gilberglanze der Perlmutter, während schwarze, damenbretähnliche Zeichnungen den orangerothen Grund auf der Oberfeite bedecken, darunter schlecht geschriebenen Ziffern vergleichbare hinter dem Borderrande der Borderflügel. Sie find Bewohner des Waldes und deffen Umgebungen. Ginzelne Urten oder mehrere, untermischt mit anderen Sommervögeln, besuchen das blühende Heidefraut, ben Rasen des rothen Quendels auf freien Waldpläten oder dürren Triften. Im heißen Sonnenscheine umflattern fie die genannten und andere Honigquellen, daß man, wenn ihrer viele vorhanden, manchmal den Flügelschlag vernehmen kann. An den taufenden von Blütchen löft einer den anderen ab, um jenen die Sugigteiten zu entlocken. Spielend und tandelnd fliegt diefer jenem nach; weit ab vom reichen Beideplage schwinden fie unserem Blide. Bald ift der eine von dieser, der andere von jener Seite wieder da, verjagt eine gleichfalls durftige Fliege, einen anderen Kame= raden von der Blüte, auf welche er fich niederläßt, oder kehrt auf den Blättern eines benachbarten Eichengebufches die volle Fläche seiner Schwingen der Sonne zu, welche fie als Gold zurückstrahlt. In diefem bunten Durcheinander gibt es weder Rube noch Raft, denn jenes Liebaugeln mit der Sonne ift eben auch nur ein Spiel von kurzer Dauer. Und doch, welch ein Gegenfat zwischen dieser Geschäftigkeit und der der emfigen Biene, der ftreitbaren Bespe, der forgfamen Begwespe und anderer Aberflügler, welche an solchen Stellen nicht minder vertreten sind! Jest verbirgt sich bie Beherrscherin des Tages hinter einer biden Wolfe. Ploglich fitt alles ftill, es fei denn, daß allzu große Rahe eine kleine Balgerei zur Folge hat. Berweilen wir etwas näher bei biefer und jener Ericheinung.

Unser größter Perlmuttersalter ist der Silberstrich oder Kaisermantel (Argynnis paphia), der mindestens 6 Centimeter spannt. Die orangerothen Flügel sühren im Saumselde drei Reihen schwarzer Flecke, die vorderen im Wurzelselde nahe dem Vorderrande eine Zeichnung, aus welcher man rechts mehr oder weniger deutlich die Zahl 1556 herauslesen kann — auf dem linken Flügel solgen natürlich die Zissern in umgekehrter Reihe. Beim Männchen schwessen die schwarz beschupten Rippen schwielig an. Auf der grünen Unterseite der Hinterstügel schwarz beschupten Rippen schweise und abgestürzte in dem Wurzelz, zwei durchgesende im Saumselde, wie an dem Kaisermantel zu ersehen ist, welcher in unserem Gruppen-bilde hoch oben über dem Schwaldenschwanze sliegt und uns seine Unterseite zusehrt. Die geld bedornte branne Raupe, über deren Küssen eine gestheilte, gelbe, draun eingesafte Läugslinie läuft, lebt an Beilchen, Kessen, hinderergesträuch in Wäldern, besonders der Gbene. Sie überwintert ziemlich jung. — Den großen Perlmuttersalter (Argynnis Aglaja) erblicht man auf der rechten Seite unseres Eruppenbildes auf der Waldwiese. Er ist besonders an der grünlichgelben

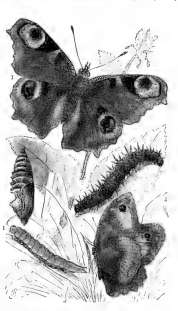
Spitze auf ber Unterseite der Borderstügel kenntlich, in welcher sechs Silberpunkte glänzen, ähnliche Vlede ordnen sich in vier Querreihen auf dem hinterstügel. Die Raupe ist ästig schwarz bedornt, auf schwärzlichem Untergrunde unterscheidet man einen gelben Rückenstreisen und ziegekrothe Seitensstede. Sie lebt auf dem Hundsveilchen gleichzeitig mit der vorigen. — Europa hat mit den beiden erwähnten Persmuttersaltern im ganzen sünfundzwanzig Arten, von denen achtzehn in Deutschand vorsonmen und Namen wie Riobe, Daphne, Lathonia und ähnliche sühren; in anderen Ländern, aber nur der nördlichen Halbenzeiten sein der nur der nördlichen Halbenzeiten Persmutterssechen die südamerikanischen Arten von gleicher Färdung und meist weit gedrängteren Persmutterssechen die hat unterseite aller Flügel unterschieden sich durch einen wesentlich anderen Schnitt dieser und bilden die Gattung Agraulis.

Die Schedensalter (Melitaea) sind gleichfalls sehrzahlreich und stehen den vorigen ungemein nahe in Färbung und Zeichnung auf der Oberseite der Flügel, auf der unteren sehlen ihnen jedoch die Silberssede; dieselben sind "blind", wie auch dei Abweichungen mancher Argynnis-Arten. Die Mittelzelle der Hinterslügel bleibt bei ihnen ossen nich die langen Frestpitzen sind aufstehend behaart, während bei Argynnis jene geschlossen, diese anliegend beschuppt sind; auch sehlt der Fühlersenle das seine Spischen, welches wir dort bemerken. Die Nanpen tragen stat der Dornen Haarbüschel und leben gleich den vorigen von Kräutern ("niederen Pslanzen", wie sich der Schnetterlingskundige auszudrücken pslegt). Die kleinen, koldigen Puppen sind weiß, gelb und schwertzetzlingen die liebsten Tummelptäge. Hier vertreten sie die vertreten sie die verträchen der Wälder vieten den Schnetterlingen die liebsten Tummelptäge. Dier vertreten sie die verter unten zu erwähnenden Aeug Ler der gewöhnlichen Wiesen. Die meisten der ungefähr sechzehn europäischen Arten kommen auch in Deutschland dor, manche von ihnen in nicht unbedeutenden Spielarten.

Die Ecfflügler, ecfflügeligen Falter (Vanessa), gehören zu den meift verbreiteten, theilweife zu den Weltbürgern und für Deutschland zu den stattlichsten Faltern in Ansehung des zierlichen Schnittes, wie der oft schönen bunten Farben auf der Oberseite ihrer Flügel; die Unterseite ist meist düsster gefardt, wie maxmorirt. Die Augen sind start behaart, die Fühlerkeulen geknopst, wie bei den vorigen, und nicht allmählich verdickt. Diese Schmetterlinge sliegen überall, nicht vorherrschend in Wälbern oder deren Nachbarschaft. Die Kaupen aller haben eine mit durchaus unschödelichen Dornen bewehrte Haut und leben theils an niederen Pstanzen, theiss an Wäumen und Sträuchern. Die ecigen Puppen zeichnen sich vor allem durch schonen Netallglanz aus, welcher bei einer und derschen Art ebenso oft vorkommen, wie sehlen kann, weil er von Feuchtigkeit herrührt, die von zarter Glashaut bedeckt wird und ohne Nachtheil sür die Ruppe auch eintrocknen kann.

Den Flügelichnitt mag bas ebenfo gemeine wie in ber Farbung prahlende Tagpfauenauge, ber Bfauenfpiegel (Vanessa Jo) beranfchaulichen. Der lebhaft braunrothe Sammet als Unterarund wird in ber Rabe ber Borbereden auf ben vier Flügeln von prächtigen Augenfleden in Braunschwarz, Schwarz und Blau auf den hinterflügeln, unter Zutritt von Gelb auf den vorderen vergiert. Die lichte Stelle am giemlich ichwarzen Borberrande ber letteren ift von berfelben holggelben Farbe, wie der äußere Ring des Auges. Die glänzend fehwarze, fein weiß punktirte Dornenraupe lebt gesellig auf der großen Brennnessel und auf Hopsen; sie verdankt überwinterten Weibehen ihren Urfprung. Unter fouft gunftigen Umftanden gelangt auch eine zweite Brut zum Abschlusse. Edig, wie der Flügelschnitt des Falters, ift in ihrer Art auch die gefturzt aufgehängte, im Bilde etwas zu feift ausgefallene Buppe, deren Mittelrüden mit einem fragenhaften Gefichte verglichen werden kann. — Der ftattliche Abmiral (Vancssa Atalanta) hat ungefähr dieselbe ober etwas beträchtlichere Eröße, ift sammetichwarz auf ber Oberseite ber Flügel, an den Fransen weiß und durch eine zinnoberrothe Binde, welche vom Borderrande am Ende des Burgelfeldes bis nahe gum Innenwinkel hinüberreicht, und zwei größere, wie einige kleinere weiße Flede nach ber Spige hin ausgezeichnet. Der hinterrand der hinterflügel ift gleichfalls zinnoberroth, zwischen den Nippen viermal schwarz punktirt. Auf der Rückseite wiederholen sich an den Vorderflügeln die Beichnungen ber Oberfeite, nur matter, die Sinterflügel bedt lebhafter Marmor in gelben Tonen, auf welchem nahe an der Wurzel die Zahl 8118 in schwarzen Zügen zu lesen ift. Die buntscheige Dornenraupe lebt einzeln, leicht eingesponnen zwischen den Blättern der Brennnesseln. Auch sie stammt von überwinterten Weibchen. Der Abmiral gehört zu den Weltbürgern, denn er breitet sich über ganz Europa und Nordamerika aus, fliegt auch auf dem himalaya, auf den Sundainseln, auf Neuseeland und in Ostindien. — Der Distelsalter (Vanessa cardui) hat ungefähr dasselbe Verbreitungsgebiet wie der vorige, lebt im Naupenzustande in gleicher Weise an Disteln, auch

an den gebauten Artischofen, und wird badurch fo recht jum Segler über Felder und Wege; auch in ber Beichnung fteht er bem Abmiral am nächften, er ift roth, schwarz und weiß gescheckt, unter fast gleichmäßiger Betheiligung ber beiden erften Farben. Im Juni erscheinen die erften frischen Falter, bon benen häufig noch eine zweite Brut zu Stanbe Befruchtete Beibchen überwintern auch hier. Bisweilen fliegen die Diftelfalter in außerordentlicher Menge, wie von unwiderftehlicher Wanderluft getrieben. Prevoft beobachtete am 29. Oftober 1827 in Frankreich einen gehn bis funfzehn Bug breiten Bug, welcher zwei Stunden lang bon Guben nach Rorben flog; Chiliani ebenfalls im füdlichen Europa am 26. April 1851 einen anderen frisch ausgekrochener Falter, und weitere ähnliche Erscheinungen finden sich in den entomologischen Jahrbüchern verzeichnet. - Auf unferem Bilde "Wirfungen bereinter Rrafte" er= bliden wir einen Trauermantel (Vanessa Antiopa). Er halt fich borzugsweise im Balbe auf, benn feine Raupe ernährt fich am liebsten bon ben Blättern der Birte. Mit ihr dehnt er fich auch über gang Europa und Nordamerika aus. Indem er bis 6,6 Centimeter fpannt, wird er zu dem größten beimischen Edfalter. Gine breite lichtgelbe Ginfaffung der fammetartig schwarzbraunen Flügel läßt ihn fchon aus der Entfernung erkennen, eine Reihe blauer Flecke vor der Kante ist nur in der Rähe



1 Tagpfauenauge (Vanessa Jo) nebst Naupe und Puppe. 2 Useldien des Sandauges (Epinephele Janira) nebst Maupe. Aus in natürtider Größe.

bemerkbar. Bom Juli an zeigt er sich jedoch auch in der Nähe von Dörsern und Städten, wo Weiden und Pappeln wachsen, denn auch von diesen frist die Raupe. Dieselbe ledt gesellig an den genannten Bäumen, weil das überwinterte Weidehen seine Eier ziemlich hoch oben an die knospengeschwellten Bäume in Säuschen abseht. Die kahlen Stellen verrathen mit der Zeit dem ausmerksamen Beodachter die Anwesenheit der Raupen. Erwachsen, sind diese tief blauschwarz mit ziegelrothen Flecken längs des Rückens und mit kurzen Vornen über den ganzen Körper aussgestattet. Sie kommen jeht aus ihrer Höhe herad, zerstreuen sich und hängen sich mit der Leidespiehe an einen Zweig, an den Stamm oder andere Gegenstände in der Nachbarschaft auf, wodei sie sich nach der Bauchseite einkrümmen, die sinst vorderen Ninge mehr und mehr nach oden erhebend, so daß ihr Ende, der Kopf, ausrecht steht. Er scheint dünner zu werden und etwas vorzutreten, während der Körper dahinter numerklich ausschwilkt. Durch Sins und Derwinden spaltet sich endlich die Hant im Rücken, und der vorderste Auspenkteil tritt herans. Weiteres Ausschlaft und Rachschieden läßt die Hant der Raupe bis zum hintersten Tußpaare bersten und nachgeben; damit lehtere

aber nicht herunter falle, was leicht gescheben könnte, faßt fie mit zwei Ringen ihres hinterleibes, welche fie etwas über einander schiebt, alfo wie eine Zange benutt, die eben weichende Saut, bebt fich, faßt mit bem nachften Ringe ju und lagt mit jenen los. In biefer Beife flettert fie gewiffermaßen an ber fie noch eben umichließenden haut in die Gobe, bis die Schwanzipige zu bem Gefpinfte gelangt, welches zuerft als Gentel für die Nachschieber gewebt worben war. hier wird die Spige hineingeschoben und bleibt mittels unsichtbarer Satchen bicht neben ber Raupenhaut hangen. Roch gibt fich die Buppe nicht gufrieden, denn fie will diese nicht neben fich bulben, biegt beghalb ihre Leibesspike S-förmig, daß jene berührt wird, und wirbelt sich wie ein Kreisel bald links, bald rechts, bis fie ben Balg abgestoßen hat. In biefer Beise arbeitet fich jede gestürzte Puppe aus ihrer Raupenhaut heraus, um fich aufzuhängen. Ann ruben fie aus, die Buppen, bon den eben über= ftandenen Weben und von ben Mühen und Sorgen ihrer Naupenzeit, während welcher fie in fich anhäuften, was ihnen nun in ihrer Unthätigkeit zur Nahrung bient. Alles ift aber anders geworben. Die Füße sind nicht mehr die Füße, welche sie waren, benn was foll ber künftige Segler ber Lüfte mit den vielen ichwerfälligen Beinen der Raupe? Der Kopf ift nicht mehr der Kopf von ehemals, benn er hat die gewaltigen Kinnbaden abgeworfen, da der fünftige Liebhaber der Blumen diefen nur mit feiner langen Rollzunge die Sußigkeiten raubt und ihre Schönheit in bem Mage achtet, als die Raupe alles ihr Annehmbare verzehrte. Der haupttheil der inneren Raupe, der entwickelte Berbanungsapparat, die Eingeweide, find hier faft auf ein nichts zusammengeschrumpft, bafür aber bie geschlechtlichen Werkzeuge aufgetreten, und namentlich nimmt der Cierftock beim Beibchen faft bie gange Bauchhöhle für fich in Unfpruch. Dies alles ift fchon ba und war in ber Raupe als Anlage vorhanden, hat man boch in einzelnen acht Tage vor ihrer Berwandlung bie Gifeime gefunden. Deffnet man eine jugendliche Buppe, fo erblickt man in ihrem Leichentuche nichts, als einen formlos scheinenden Schleim, aus welchem sich erst in längerer oder kürzerer Frist die Glieder bes fünftigen Schmetterlings feft absondern. Die Entwickelung ift eine gleichmäßig fortschreitende und zeigt sich hier in der Puppe auch äußerlich in all den angedeuteten Theilen des künftigen Falters wefentlich weiter geforbert. Benige Bochen genugen, damit bie alles belebende Barme Festigkeit in das Flüffige bringe und das ganze Werk herrlich hinausführe.

Einige orangebraune Edfalter schließen sich ben genannten an und umfäumen zum Theile ihre Flügel auf schwarzem Grunde mit blauen Mondfleden. Die große Blaukante oder ber große Fuchs (Vanessa polychloros) hat zwei größere schwarze Flede am Borberrande ber Borberflügel und fünf tleinere gerundete auf der Fläche berfelben, einen größeren am Borberrande ber hinterflügel außer ber fchwarzen Binde vor dem Saume aller Flügel. Seine gelb bedornte, fcmargbraune Raupe, über beren Ruden brei gelbe Streifen gieben, lebt gefellig auf Rirfch=, Birnen= und einigen anderen Bäumen und frift die Spigen ber Zweige fahl. Gie tommt nur einmal im Jahre bor und berbankt überwinterten Beibehen ihren Ursprung. An folden Baumen, welche Bege einfaffen, findet man fie am meiften, und gern tummelt fich der ftattliche Falter an Waldrandern, jest unten auf dem Boden, dann wieder oben auf den Blattern feine Flügel der Sonne ausbreitend. - Die kleine Blankante ober ber kleine Fuchs (Vanossa urticae) ift etwas lichter braun, mehr gelbroth, an ber Burgel ber Flügel schwarz, befonders an ben hinterflügeln; auf den vorderen stehen drei kleinere Flecke auf der Scheibe, drei größere und viereckige am Vorder= rande von gleicher Jarbe, und zwischen bem hintersten biefer und ber schwarzen Saumbinde ein weißlicher Fleck. Der Falter fliegt überall und beinahe das ganze Jahr hindurch und kommt öfters einmal in die Zeitungen als Verkundiger des lange ersehnten Frühlings, auf welchen der Bericht= erstatter nun mit Sicherheit rechnet, dabei aber den Umstand übersieht, daß dieser Schmetterling ebensowenig wie der Citronenfalter, dem jene Ehre auch widerfahren kann, seiner Buppe entschlüpft, fondern durch den wärmenden Sonnenschein aus seinem winterlichen Verstecke hervorgelockt worden ift. Glüdlicherweise ift der tleine Fuchs, welcher fich bei Beginn diefes Jahres in meiner Behaufung fand und fo lebendig war, daß er fofort junt offenen Kammerfenfter hinausflog, als ich ihn einsangen wollte, von einem Zeitungsberichterstatter nicht gesehen worden, sonst hätte uns dieser nit Beginn des Januar den nahen Frühling verheißen! Die schwarze Dornenraupe lebt in zwei Bruten gesellig auf der Brennnessel, welche sie östers ganz kahl abweidet. Man erkennt sie an den gelben und gelbgrünen Längsstreisen in den Seiten. Auch dieser Schnetterling befommt Lust zum Wandern, wenn er ausnahmsweise in ungezählten Mengen vorhanden ist. Godet beobachtete am See von Neuchatcl im Juli 1828 einen Zug, welcher eine halbe Stunde dauerte.

Der große Cisbogel oder Aspenfalter (Limenitis populi, Fig. 1, S. 365) jählt nächit den Rittern zu den stattlichsten europäischen Tagschmetterlingen, denn solche von sieben Centimeter Flügelfvannung gehören noch nicht zu ben größten. Gin Bewohner ber Balber - benen bes nordweft= lichen Deutschland scheint er zu sehlen — beherrscht er die höheren Luftschichten und hält es unter feiner Burde, sich auf den Blumen unter bas tleine Gefindel zu mischen. Man fieht ihn besonders bie Bfügen ber Baldwege aufsuchen, wo er eifrig faugt und, obichon fonft febr fcheu, fich leicht fangen läßt. Ich fab vor Zeiten Mitte Juni, denn nur zu diefer Zeit fliegt der Schmetterling einige Wochen, eines ber viel felteneren und bon ben Sammlern gesuchten Weibchen hoch oben in ben Luften über eine Lichtung im Balbe herbeigeflogen tommen und neben einem Bache formlich einfallen, als wenn es von weitem das Waffer gewittert hätte. In diefem Zuge und Fluge lag etwas gang anderes, als man für gewöhnlich bei den Schmetterlingen beobachtet und welches in Worte übersett etwa fo lauten wurde: "Ich habe gar nichts zu verfäumen; tomme ich heute nicht hierher, so ist morgen auch noch ein Tag, und komme ich morgen nicht, so liegt wenig daran, das Wohin bleibt fich ja gang gleich, wenn ich nur meine Zeit in gemächlicher Bewegung verbringe". Jenes Weibchen wußte, wohin es wollte, die Ausführung seines Willens gereichte ihm freilich zum Berderben; denn es gericth in die Gewalt tes Jägers, bededt mit dem Nege, war es um feine Freiheit, um sein Leben geschehen. Bei ihm wird die tiesbraune Oberstäche der am Saume etwas geschwungenen Flügel durch eine weiße Fleckenbinde, die quer über die hinterflügel läuft, unterbrochen, auf den vorderen durch einzelne weiße Flecke, deren mittlere fich gleichfalls zu einer schrägen Querbinde ordnen. Beim Mannchen ift biefe weiße Zeichnung eben nur angebeutet. Außerdem unterscheidet man bei beiden Geschlechtern nahe dem Saume schwarze, gestreckte Flecke, welche von innen durch lichte, gelbrothe Salbmonde eingefaßt werden und in der Regel auf den Sinterflügeln deutlicher und vollständiger hervortreten, als auf den vorderen. Im Bergleiche zu dieser eintönigen, mehr dufteren Farbung überrafcht die lebhafte und bunte Farbung der Unterfeite. Die weißen Beichnungen der Oberfeite treten bier scharfer und bestimmter hervor, auch beim Mannchen; die Grundfarbe bildet jenes Gelbroth der Mondflede von oben, unterbrochen von schwarzen Fledenreihen, welche auch auf ber Oberfläche angebeutet find; nur der Innenrand der hinterflügel und der wellige, schwarz befäumte hinterrand beider Flügel sind bleigrau; an den Vorderslügeln hat die Innenede einen schwarzen Anflug. Die grünlichgeibe, am vierten, sechsten, achten und neunten Ringe röthlichbranne, brann und schwärzlich gesteckte und gestreifte Raupe hat große Spiegelslecke an den Seiten des fünften und fiebenten Gliedes und zwei Reihen dider Fleischzapfen mit geknopften Barchen langs bes Rudens, von welchen bie im Racfen bedeutend langer find als die übrigen. Sie lebt im Mai und aufangs Juni von der erften Brut und tann wieder im Inli und August auf hoben Bitterrappeln, und hangt fich jur Berpuppung gern an den Blattern auf. Die gelbliche, braun und schwarz gesteckte Buppe ist am Kopf und Brustrücken höckerig und hat an letzterem einen henkelartigen Auswuchs; die der ersten Brut kriecht schon nach acht bis neun Tagen aus. — Limenitis enthält noch mehrere kleinere Arten, welche in der Beichnung, wenn auch nicht in der Farbenmifchung, viel Aehnlichkeit haben und darin, wie im Flügelschnitte, der Bedornung ihrer Rauben, welche alle an Bäumen leben, den Gattungscharafter mahren.

Die Schillerfalter (Apatura) haben benselben Flügelschnitt und sast die gleiche Zeichenung wie der große Eisvogel, auch, wie dieser, die offene Mittelzelle aller Flügel, aber die Fühlerekule ist breitgebrückt, die spiß auslausenden, den Kopf überragenden Taster liegen ein ander

an und die Oberseite der Flügel zeichnet sich beim Männchen durch lebhasten Schiller in prachtvollem Blau oder Biolett aus; überdies weist jeder Flügel einen Augensleck auf, welcher hier mehr auf der Oberseite, dort dentlicher auf der unteren zur Entwicklung gelangt. Die dornlosen, grünen Raupen spihen sich nach hinten zu, wodurch sie die allgemeinen Umrisse einer nackten Schnecke annehmen, und zeichnen sich durch zwei eigenthümliche, nach oben gerichtete Zipsel am Kopse aus. Sie leben an Weiden und Zitterpappeln. Die beiden deutschen Arten Apatura Iris und A. Ilia, mit einigen Abänderungen, sind ziemlich verbreitet, jedoch mehr an gewisse Oertlichteiten



Reoptolemus (Morpho Neoptolemus), natürliche Größe.

Die riefigen Morphiden Sübameritas find Falter von glangboller Färbung, welche hoch oben, meift nicht unter feche Deter Entfernung bom Erdboden in den Lich= tungen und breiten Wegen der brafi= lischen Wälber sich tummeln und bem Beichauer einen überraichenben Unblid gewähren. Wenn die großen Ritter, bon welchen früher bie Rebe war, burch bie Strafen ber Stäbte fegeln, in die Gärten, ja zum offenen Tenfter hineinfliegen, wo fie Blumen erblicken, fo laffen fich unfere .. trojanifchen Belben", ein prachtvoll blauer Menelaus, oder ein Telemachus, ein Hector mit nur blauem Querbande von matterer Färbung, ein durchaus weißer

Morpho Laertes, auf der Unterseite der Hinterstügel mit der zierlichsten Mosalfarbeit in einer Onerreihe gezeichnet, und andere nicht soweit herab und kommen höchstens nach Gewitterregen zur Erde, um ihren Durst zu stillen. Sie alle haben eine Flügelspannung, welche das Maß von 13 dis 18 Centimeter noch übertressen fann, so daß sie selbst in größerer Entsernung dem Blide nicht entgehen. Die Männechen aller Morphos haben sehr kleine, pinselähnliche Borderbeine, beide Geschlechter kurze, dinne Fühler mit schwacher Keule, zusammengedrückte, weit von einander getrennte Taster, welche mit einem kleinen, kegelsörnigen Cliede enden, große, nacht Lugen und meist am Saume etwas ausgeduchtete Borderssügel. Der hier abgebildete Reoptolemus (Morpho Neoptolemus) glänzt auf der Oberseite in Lurblau, wie polites Wetall und spielt in Regendgwarze, nach hinten schwarze, der mit viel gesättigterer Farbenpracht; rings um den Rand läust eine schwarze, nach hinten schwaser werdende Einsassungen: Die braune Unterseite wird von gestolichgrauen Zeichnungen: Zackenlinien und weiß gekernten Augenssealen in der Weise reichlich verziert, wie sie die Möbildung vergegenwärtigt. — Auch hier schließen sich viele Wattungen au, deren zahlreiche Arten siber die Gelichergegenben verdreitet sind.

Die Mengler (Satyridae) bilben eine artenreiche Sippe, welche fich mehr burch Farbung und Zeichnung als durch den Schnitt der Flügel sowie durch einige andere Merkmale bestimmt abgrengt und in Europa borherrschend vertreten zu sein scheint. Die heller ober buntler braune Dberfeite ber Flügel tann faft einfarbig fein, wird aber meift von einzelnen runden Bunttchen, "blinden" ober gekernten Augenflecken gezeichnet, welche in geringer Menge ober auch gahlreicher, aber bann immer in einer Reihe und zwar nahe bem Saume fteben; ofters und vorzugeweise bei dem Beibehen auf bem Borderflügel in einem lichteren Flede. Die Unterseite ber Flügel, vorn meist der oberen entsprechend, hinten vorherrschend braun marmorirt, trägt die Angenflecke scharfer und vollständiger, fo daß bie der Oberfeite nur die mehr oder weniger vollkommen entwickelten Fortsetzungen dieser zu sein scheinen. Dieselben find in der Regel fcmarz und haben einen weißen, bisweilen auch einen metallisch glänzenden Mittelpunkt, nicht selten überdies einen lichteren, wohl auch metallischen Außenring. Acben der soeben beschriebenen Flügelzeichnung und dem gesonderten Austreten bon Rippe 6 und 7 aus ber Mittelzelle ber hinterflügel kommen allen Sathriben noch zu: ein behaarter Körper, gespaltene oder gekerbte Fußklauen, mäßig lange, von einander abstehende Tafter, welche aufgerichtet und abstehend bicht behaart find. Die meisten von ihnen erreichen nur mittlere Größe. Manche Formen kommen ausschließlich im hohen Norden vor und find durch lichtere Grundfarbe und ein auffallend dunnes und durchsichtiges Schuppentleid ausgezeichnet; andere find den Alpen und übrigen höheren Gebirgen eigenthümlich, welche zahlreiche Arten, wenn auch nicht immer ausschließlich, ernähren. Zu diesen gehören die dunkelsten, auf der Unterfeite mit fein geabertem Marmor gezeichneten. Sie tummeln fich besonders auf Wiesen und Grasplägen umber. - Die Raupen ber Neugler laufen am verbunnten Ende in zwei Schwangfpigen aus, welche die Stelle der fehlenden Nachschieber vertreten, find glatt oder rungelig, fehr häufig sammetartig behaart und heller ober bunkler ber Länge nach gestreift. Sie leben fast ausschließlich an Gräfern und zwar sehr verstedt; weil fie bes Rachts freffen, verbergen fie fich bei Tage am Grunde ihrer Futterpflanzen in oder an der Erde. Die bräunlichen Puppen runden fich mehr ab, als die der meisten übrigen Tagfalter und sinden sich flach unter der Erde oder unter Steinen, andere aufgehängt.

Man hat die zahlreichen Arten je nach der Beschaffenheit einiger Längsrippen, ob sie dice Schwielen bilden oder nicht, je nach dem Längenverhältnisse der Mittelschienen zu ihrem Kuße, je nach den geknopsten oder allmählich in eine Keule übergehenden Fühlern, je nach der Gestalt der Hinterstügel, ob sieh bieselben am Innenrande ausschweisen oder nicht, in eine Reihe von Gattungen zerlegt, von denen Eredia (Kandbandäugler), Chionodas (durchsichtige Leugler), Satyrus (Breitbandäugler), Epinephele (düstere Leugler, Ochsenaugen), Pararge siche Teugler), Coononympha (kleine Leugler) die verbreitetsten sind.

Die Rostbinde, Semele (Satyrus Semele), ist ein außerordentlich schener, gewandter Falter, welcher überall während des Juli und August auf waldigen, lichten Höhen, an trockenen, sonnigen Waldplähen und an den Rändern der Kiesernwälder anzutressen ist. Es gereicht ihm zum besonderen Bergnügen, an einen Baumstamm zu sliegen, die Kläche der zusammengeklappten Flügel durch Ausselflichen so klein wie möglich zu nuchen, sich mit Vilgesschnelle zu erheben, um an einer zweiten Stelle desselben Stammes dieselbe Stellung einzunehmen und sossor diese nichtssagende Spiel zehn= die zuwanzigmal zu wiederholen. Dat sich die Rostbinde auf diese Weise hungerig gespielt, so besucht sie der rothen Blüten des Quendels in der Rachbarschaft des sandigen Waldiaumer, wo sie ihressseichen und andere Richtschuer in Menge antrisst. Zeht wiederholt sie ihr Aufsahren, das Riederlassen und Jusammenschieden der Flügel von neuem und hat ninnner Raft, so lange die Sonne noch über dem Gesichtskreise steht und von Wolfen nicht bedeckt wird. Nie sieht man sie, wie es die Eckstügter so gern thun, jener ihre Flügeloberstäche darbieten, stets hat sie dieselben zusammengeklapt und in einander geschoben, daher bekommt man ihre Oberseite wegen des schnellen Fluges auch nie im Treien zu sehen. Dieselbe ist braun, grau angescogen und trägt auf den

Borberslügesn im Saumselbe zwei sein weiß gekernte Augenslecke hinter einander, eins im Hintersstügel, nahe dem Innenwinkel; sie stehen in lichtem gelbrothen Felde, welches bei dem Weibchen deutlicher sichtbar, als bei dem kleineren, bedeutend dunkler gehaltenen Männchen ist. Auf der Unterseite stimmt die Zeichnung der Vordersstügel so ziemlich mit der Oberseite, an den Hinterstügen ist die Fläche sauber grau, dunkelbrann und schwarz marmorirt und das kleine Auge mur dein Weibchen sichtbar, beim Männchen verschwindet es, dasier markirt sich hier eine lichte, nach der Wurzel schwer dunkel und mehrsach ertig begrenzte Binde. Worderrands und Mittelrippe sind in der Nähe der Wurzel schwielig aufgetrieben, die Fühler geknopst, die Taster wenig von einander abstehend, borstig behaart, ihr Endslied dünner und anliegend beschuppt. Die Flügelspannung des Weichgens beträgt durchschmittlich 5,8 Centimeter. — Die zlatte, graue, am Vauche grünliche Raupe hat fünf schwarze Längsstreisen, deren mittelster am dunkelsten ist, an jedem Lustoche einen schwarzen Punkt und sechs schwarze Streisen am Kopse. Sie frist Gras und überwintert in ziemlich jugendlichem Alter. Die Puppe ruht flach unter der Erde oder unter einem Steine.

Ganz in berfelben Weise entwickt sich die ähnliche Briseis (Satyrus Briseis), kenntlich an dem weißgelben Borderrande der Borderstligel und einer ebenso gesärbten Fleckenkinde derselben, welche sich verwischt und meist fleckenartig über die hinteren sortseht; ebenso die etwas größere, duntlere und auf dem Hinterstligel entschiederer und schärfer weißgelb bandirte Alcyone, der Honiggrasssalter (Satyrus Alcyone). Beide sind gleich stinde wie scheme Falter, welche nie ihre Fügel ausbreiten, sondern in sestem Schusse halten und zusammensallen lassen, wem sie singen Man findet sie auf sonnigen, steinigen höhen, über welche sie dem Gerösse nahe in eiligem Funge hinsegeln und sich von Sein auf Sein sehen, immer bereit, wieder aufzusahren, wie Semele von Baumstamm auf Baumstamm. Die Alchone ist die seltenere Art und fliegt vorzugsweise im nördlichen, östlichen und füdlichen Deutschland.

Der hirfengrasfalter, Grasfalter (Epinephele Hyperanthus), ift ein echter Wiesen= bewohner in fehr fchlichtem Gewande. Seine bunkelbraunen Flügel fennzeichnen weiße Franfen und je zwei schwarze, weiß gekernte, fein gelb umringte Augen, beibe nahe bei einander. Die Unter= feite hüllt fich in Grangelb und zeigt auf bem Borberflügel einen kleinen britten Augenfleck unter den beiden oberen und außerdem in der Mitte des Vorderrandes zwei zu einer 8 zusammenhängende auf den hinterflügeln. Die Borderranderippe und die innere Mittelrippe verdiden fich schwielig an der Burgel, und der Junenrand des hinterflügels schweift sich nahe der Innenecte schwach aus, wodurch biefe mehr vorgezogen erfcheint. Die Fühler verbiden fich allmählich zu einer langen, bunnen Reule, die Tafter laufen in ein langes, bunnes Endglied aus, und die Mittelfchiene ift wenig fürzer als der Fuß. Die Flügelspannung bes größeren Weibchens beträgt 4,1 Centimeter. Bon Mitte Juni bis in den August tummelt fich diefer Grasbogel überall, hangt fich an die Halme mit halbgeöffneten Flügeln und besucht fleißig die Blumen der grünen Wicfendede, bes begraften Grabens oder Higelabhanges. Sein Flug ift schwantend und ohne Ausdauer. Wenn ber Abend fommt, schläft er, wie alle Tagfalter, mit zusammengelegten Flügeln. Seine Raupe nahrt fich vorzugsweise vom hirsengrase (Milium effusum), aber auch von anderen Arten, wie von dem fo vielen Grasfreffern genehmen Rispengrafe (Poa annua). Sie ift in ber Mitte am ftartften, grauröthlich, sammetartig behaart, hat über den grauen Fugen einen weißen Streifen und einen braunen längs des Rückens, welcher jedoch erft vom fünften Ringe an deutlich hervortritt. Rach der lleber= winterung verwandelt fie fich anfangs Juni in eine furz kegelformige, born gerundete Puppe, beren hellbraune Oberfläche von dunklen Streifen durchzogen wird.

Das große Ochsenauge, Sanbauge, der Riedgrasfalter ober gemeine Wiesenvogel (Epinephole Janira), beweist durch seine vielen Namen, daß er einer der gemeinsten und bekanntesten Aeugler ist; und in der That treibt er sich vom Juni ab ein Vierteljahr auf allen Wiesen under und bietet hinreichende Gelegenheit, seine unbedeutende Persönlichkeit kennen zu lernen. Männechen und Weibchen unterscheiden sich hier mehr als bei mancher anderen Art. Zenes ist oben dunkelbraun, ziemlich langhaarig an Wurzel und Mittelselb der Borderscligel, auf welchen gegen die Spitze hin ein blindes Ange steht. Dasselbe bekommt einen weißen Kern auf der gelb-rothen, ringsum gebräunten Unterseite. Der augenlose hinterslügel trägt sich hier graubraun und beutet das Streben an, nach dem Saume hin eine lichte Binde zu bilden. Das unter dem Pfauensauge abgebildete Weibchen (S. 357) sieht bedeutend lichter aus, hat die eben erwähnte Binde der hinterslügel entschiedener und einen rothen Fleck um das weiß gekennte Auge auf der Oberseite der Bordersstügel. Die bei voriger Art erwähnte Bildung der Kippen, Fühler, Taster und der Schnitt der Hintersclügel kommen als Charaktere der Gatung Epincephole natürlich auch dieser Art zu. Die grüne oder gelblichgrüne Raupe, deren Gestalt wir gleichsalls dargestellt sehen, hat einen weißen Längsstreisen über den Füßen und kurze, gekrümmte Härgen über den ganzen Körper. Sie frist verschieden Exisper, besonders Wiesenwispengras (Poa pratonsis), und lebt wie die vorige.

Die am Kopse schwach zweispizige Puppe zeichnet sich durch mehrere bräunlich violette Längsstreisen und zwei Neihen brauner Rückenpuntte auf grünlichem Untergrunde aus.

Der Mauersuß, Mauers ober Banbarguß (Pararge Megaera), liebt es, sich mit halb offenen Flügeln an Lehmunauern, an steile Bänbe der Hollwege oder Gräben, in Steinbrüße oder auf die nachte Erre zu sehen und legt somit wenig Sinn sür daß Grün des Weigenteppichs oder Laubdaches und für bunte Blumen an den Tag; denn er sliegt auch nur an jenen Stellen, wo er ausruht, auf und ab in schlasser Haltung seiner rothgelben, schwarz bandirten und gestedten Schwingen



Mauerfuchs (Pararge Megaera), natürliche Größe.

und täßt sich höchst setten auf Blumen betreffen. Zu dem nebenstehenden Bilde braucht über die Färbung nur hinzugefügt zu werden, daß die Augen einen seinen weißen Kern und die Fransen zwischen den Rippen ebensalls diese Farbe haben, daß serner die bleiche Rückseite der Flügel auf den gelbbrannen hinterslügeln weißgrau angeslogen ist.

Die behaarten Augen unterscheiben die Scheckenäugler (Pararge) von den Ochsenaugen (Epinephole), mit welchen sie die an der Wurzel schwielig verdickte Vorderrandsrippe und innere Mittelrippe gemein haben, serner sind bei allen Gattungsgenossen die Fühler schwarz und reiß geringelt und enden mit einem lang eisörmigen Knöpfchen; die Taster sind länger als der Kopf, ihr Endglied ist anliegend behaart, die Mittelschiene wenig kürzer als der Fuß. Der Mauerssuch fliegt in unchreren Venten vom Frühjahre die tief in den Herbst hinein; verspätete Schmetterslinge sollen auch überwintern, wie bei ter Nampe Regel ist. Dieselbe lebt an allerlei Gräsern, ist sammetartig behaart, blaßgrün von Karbe; an den Seiten, über die duntlen Luftlöcher hinweg, läust ein weißer, vorn allmählich verschwindender Streisen, sünf duntelgrüne, blaß eingesaßte Streisen ziehen den Küden entlang. Die schwärzlichgrüne Puppe trägt zwei Reihen heller Knöpschen auf dem Küden.

Das Viereichenfalterchen, Gichenschillerchen, der kleine Changeaut (Theela quercus), fällt im Freien weniger in die Augen als die meisten anderen Sippengenoffen; denn er kommt nur einzeln vor und verläßt die höheren Luftschichten des Waldes, wenigstens das Eichensgebüsch, nur selten. Mit dicht zusammengeklappten, nicht gleichzeitig zusammmengeschobenen Flügeln spaziert er auf einem Eichenblatte, welches die Sonne bestrahlt, umher und scheint die Einsamfeit aufzusuchen. Wie in einem sallenden, kurzen Fluge ist er von diesem Blatte

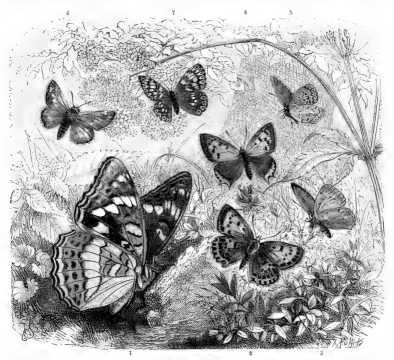
berichwunden, um auf einem anderen feine Spaziergange zu wiederholen. Rur wenn bas Weibigen den Besuch eines Männchens erwartet, dann breitet es seine Flügel aus, von denen die vorderen eine keilförmige Gestalt haben, die hinteren sich abrunden, im Innenwinkel schwach lappig und in geringer Entfernung davon in einem schmalen Bahnchen heraustreten. Sie bieten eine einfarbig schwarzbraune Fläche bar, welche bei günftiger Beleuchtung wie mit violettem Dufte überzogen erscheint. Jeht schlägt auch bas Männchen seine Flügel auseinander und brüftet sich, ber gefall= füchtigen Dame gegenüber. Es trägt in der That den Preis der Schönheit davon, denn zwei Keilflede von prächtigstem Azur erglänzen an der Burzel der Borderflügel bicht bei einander, ber innere in größerer Erstreckung als der äußere. Wir wollen aber die beiden Verliebten nicht stören und uns einen verlassenen Spaziergänger besehen, um sein alltägliches Gesicht, seine Außenseite kennen gu lernen. Dieselbe ift glangend filbergrau und hat im Saumfelde eine weiße, nach innen bunkler gefaßte Strieme nebst einigen röthlichen Fledichen babinter. Die zierlich weiß= geringelten Fühler verdiden fich allmählich zur Reule und reichen mit ihrer Spige bis zur Salfte des Flügelvorderrandes. Die zart weiß umschuppten Augen find behaart, die Borderbeine bei beiden Geschlechtern etwas schwächer als die anderen. Die Flügelspannung beträgt 32,5 bis 35 Millimeter.

Diefer hubsche Falter fliegt im Juni allerwärts in Curopa, wo es Gichen gibt, nachbem er die überwinterte Puppe verlaffen hat. Das Weibehen legt nach einiger Zeit feine Gier einzeln an die Blätter der Eichbäume oder des eichenen Stangenholzes, und die ihnen entschlüpfenden Räupchen, von deuselben fressend, erlangen nicht nur im Lause des Sommers ihre volle Größe, sondern kriechen zur Berpuppung zulegt auch noch unter Moos. Sie gehören zu den fogenannten Affelraupen, weil sie nach oben gewölbt, nach unten platt gedrückt und gedrungen, in der Gestalt den bekannten Kelleraffeln gleichen. Den braunen, hinten gelblichen Untergrund beden feine Härchen, und auf bem Ruden ftehen reihenweise gelbe, erhabene Dreiedichen, welche durch eine schwarze Längslinie getheilt werden. Das lichte, braun gefledte Buppchen ware eifernig zu nennen, wenn es fich nicht vor der Mitte etwas einschnürte; es liegt steif und unbeweglich und schnellt bei der Berührung nicht lebhaft mit bem hinterleibsende hin und her, wie es die fchlanken Buppen ber Tagfalter ju thun pflegen. Noch viele andere Theclas (spini, pruni, rubi, ilicis und andere) find in Deutschland heimisch, welche mit der eben beschriebenen hinfichtlich der Bilbung der Flügel, Fühler, Beine und Augen übereinstimmen und an anderen Holzgewächsen auf dieselbe Weise leben, wie die Thocla quercus an Cichen; die Oberstäche ihrer Flüget ist dunkelbraun, auch dunkelgrün (Thecla rubi), mit unbestimmten rothen ober rothgelben Fleden gezeichnet, ober ohne folde. Die Unterfläche erscheint immer lebhafter gefärbt, niemals jedoch mit Augenflecken geziert.

Der Feuervogel, Dukatenfalter, Goldruthenkatter (Polyommatus virgaureae, Fig. 2, 3), hat dieselbe Größe und Gestalt wie der vorige. Das Männchen ist der senerigste unserer heimischen Falter, nicht dem Wesen, sondern der Farbe nach, denn die Oberseite seiner Flügel glänzt wie ein stark mit Lupser versehter Dukaten, die schwarzen Nänder ausgenommen, während das Weischen mit schwarzen Flecken wie besät erscheint, wenigstens auf den hinterssügeln; an den vorderen ordnen sich dieselben in zwei Onterreihen des Saumseldes, und für das Mittelselbe bleiben noch zwei neben einander stehende übrig. Die Unterseihen des Saumseldes, und für das Mittelselbe bleiben noch zwei neben einander stehende übrig. Die Unterseihen der Vertrett, darunter dereit gerader Linie innerhalb der Mittelzelle, als Gattungscharatter. Der Hinterstügel ist ärmer an solchen, gegen den Saum hin mit zwei weißen Tupsen geziert, die sich beim Weibchen zu einer ziemlich vollständigen Binde erweitern. Sein Kand ist etwas erig, zumal am Hinterwinkel, ohne Zahn, wie bei dem dorigen, wodurch sich diese Köthlünge, deren gemeinster der gestleckte Feuersalter (Polyommatus Phlacas, Fig. 4) sein dürste, von der vorigen Gattung unterscheiden. Der Dukatensalter stiegt im Juli und August geschäftig an Blumen in den Wäldern und deren nächster Rähe umher und läßt siehen der Seerseite seiner Kügel sehen. Er sehlt im nordwestlichen

Dentschland. Die grüne, gelbstreifige Asselnaupe lebt auf der Goldruthe (Solidago virgaurea) und dem Spihampser. Das Büppchen hat die gedrungene Gestalt und Regungslosigkeit der vorigen, überhaupt aller aus Asselnaupen entstandener, ist bräunlichgelb, an den Flügelscheiden dunkler.

Die eigentlichen Bläulinge (Lycaena) haben ihren Ramen von der ichon blau gefärbten Oberseite der männlichen Flügel; auf benen ber Weibchen herrscht Dunkelbraun vor, und Blau



1 Meibinn des großen Eisvogels (Limenitis populi). — Peuervogel (Polyomnatus rirgaureae), 2 Weibinen, 3 Mäunchen. 4 Geflecter Beuerfalter (Polyomnatus Phlacas). 5 John 18 (Lycaenx Adons). 6 Strichfalterchie (Uesperia comma), Weibigen. 7 Aleinife Perlobinde (Komeobius Luclas). Alles natificités Eröße.

bleibt nur an der Wurzel oder als Schiller übrig. Die Unterseite ist ärmer oder reicher mit schwarzen Puntten (blinden Augen) oder Augenslecken bestreut, welche sich nach dem Saume zu in Reihen ordnen und nicht selten durch Silberkerne lebhalt ergläuzen. Eins dieser blinden Augensteht immer auf der Querrippe des Vorderslügels als Kennzeichen der Gattung. Die Rehaugen können nacht oder behaart sein. Ginige Arten, welche früh im Jahre an Buschwert sliegen, haben je ein zartes Schwanzspisischen am hinterslügel, welches den meisten übrigen sehlt. Man kennt mehrere hundert Arten aus allen Weltheilen, welche sämmtlich aus Alselraupen entstehen. Alle diese kleineren Falter treiben ihr nunteres Spiel überall im Hochsonnner auf den Blumen der Wiesen und Felder, der Wäller und dirren heidessächen, scheinen aber weitere Ausflüge nicht zu unternehmen. Das Gruppenbild zeigt zwischen den Ranunkelblüten das hübsche Mänunchen des

Hannen, wie die meisten seiner Gattungsgenossen, woraus hervorgeht, wie schwer es bei der großen Nebereinstimmung vieler den Schriftstellern wurde, die von einem anderen bestimmte Art aus der Beschreibung wieder zu ersennen. Die Oberseite der Flügel schimmert hier schwarzen Känden vor den weißen Fransen umsäumt. Die Unterseite ist bräunlichgran, an der Wurzel gründlänlich und mit zahlreichen Augenstecken und rothgesben Breuten und ben hintersstügen der kindenschien der Fransen umsten der Burzel gründlänlich und mit zahlreichen Augenstecken und rothgesben Breuten und den hintersstügeln besehrt. Der Falter fliegt saft das ganze Jahr hindurch in zwei Bruten und ist überall gemein, aber nicht immer beständig in den Zeichnungen. Die blaßgrüne Raupe senuzeichnen ein dunkter, weißlich besämmter Rückenstressen und zwei Reihen dunkter Schrägstriche. Sie sindet sich im Mai und dann wieder im Juli an der gemeinen Hausechel (Ononis spinosa), deren Blüten sie besonders verzehrt.

Der schöne Argus, Abonis (Lycaena Adonis, Fig. 5, S. 365), ist entschieden der prächtigste unserer deutschen Bläulinge, denn das Blau seiner Flügel wird in Fener und Glauz von keinem anderen erreicht; in Jahren, welche ihn zahlreich erzeugten, kommen auch Weibchen vor, deren sonst braune Flügel reich in Blau erglänzen. Der Falter hat zwei Bruten und lebt als Raupe auf klee und anderen Schmetterlingsblümlern, scheint aber nur strichweise vorzukommen; dem nördlichen Tieflande sehlt er. Bei Halle und im Saalthale weiter aufwärts sindet er sich dagegen häusig.

Die Didfopfe (Hesperidae) unterscheiben fich leicht von allen anderen Tagfaltern burch bie in der beutschen Benennung ausgesprochene Gigenschaft und durch zwei Sporenpaare, welche bei den meiften die hinterschienen bewehren. Ihre Raupen leben zwischen zusammengezogenen Blättern. Es gibt hunderte von Arten, beren meifte wiederum Sudamerita bewohnen, von denen viele durch kräftigere Gestalt, lebhafte Farben, lichte Fensterslecke, lange Schwänze an den Hinterslügeln und andere Eigenthümlichkeiten ausgezeichnet find. Die Europäer erreichen etwa die mittlere Große der Bläulinge, find aber untersetzter und eintöniger in den Farben. Die kurzen Schwingen haben derbe Rippen, die hinteren eine offene Mittelzelle. Am biden Kopfe ftehen große, nachte Augen, je eine Haarlode an den weit von einander entfernten Fühlerwurzeln, meist eine Krümmung an der Keulenspiße, und in beiden Geschlechtern bleiben die Borderbeine in ihrer Entwickelung gegen bie übrigen nicht zurud. Dies ungefähr bie Rennzeichen ber artenreichen Gattung Hesperia. In ziemlich raschem und straffem Fluge erscheint der Dickfopf auf einer Blume, an der er saugt, oder auf dem Erdboden, sperrt die Sinterflügel weit auseinander, während er die borderen in die Sohe richtet. So schnell wie er kam, fo schnell verschwindet er wieder. Alle seine Bewegungen weisen auf eine gewisse Federkraft im Körper und Bestimmtheit wie Recheit im Willen hin. Statt aller werde hier das Strichfalterchen (Nesperia comma, Fig. 6, S. 365) genannt, welches sich im Juli und August überall zeigt und bis zu den höchsten Alpen hinaufgeht. Männchen und Weibchen, oberwärts braungelb, unten grünlichgelb, ftimmen im äußeren Ansehen nicht überein. Jenes hat einen dunkel= braunen Saum, fünf lichtere Flede und eine fchwarze fchrage, burch eine filberglangende Linie ber Länge nach getheilt erscheinende Mittelschwiele auf den Borderflugeln, einen dunkeln Saum und lichte Flede daran auf den hinterflügeln. Beim Beibchen zieht eine Fledenreihe über beide Flügel, welche besonders auf den hinteren gelblichweiß erscheint; ftatt der schwarzen Schwiele hat es auf der Rudjeite zahlreichere grüne Schuppen. Die grüne, an den Seiten schwarzpunktirte Raupe lebt auf der Aronwicke.

Bum Schlusse seingen noch anzusühren. Bon den vierzehn europäischen Tagsalterarten nach den verschiedenen Sippen noch anzusühren. Bon den vierzehn europäischen Papilioniden kommen sechs in Deutschland vor, von den einunddreißig Pieriden sechzehn, von den neunundsunfzig Nymphaliden sechsundvierzig, von den fünsundsiedzig Lycaniden neunundvierzig und von den neunundzwanzig Hesperiden achtzehn. Außerdem sliegt Chrysippus (Danais Chrysippus) vereinzelt auf Sicilien als einziger Danaide in Europa und in der kleinsten Perlbinde (Nemeodius

Magemeines. 367

Lucina, Fig. 7, S. 365) hat die reiche brafisianische Sippe der Erheiniden für Europa und Dentschland ihren einzigen Bertreter.

Der außeren Ericheinung wie der Lebensweise nach fteben die Schwarmer, Dammerungs. falter (Sphingidae ober Crepuscularia), als zweite Schmetterlingsfamilie im geraden Gegenfate gu ben Tagfaltern. Gin bider und umfangreicher Rorper, welchen ein bichtes Schuppen= ober haartleid beat, unterwarts fraftig geaderte, oft zottig behaarte Flügel, beren vorderfte meift ichmal und gestreckt, die hintersten gerundet und klein im Bergleiche zu den Vorderslügeln sind, auch born eine Saftborfte tragen, fowie ein fpindelförmiger, dem Bruftfaften eng fich anschliegender Sinterleib unterscheiden fie auch bei dem flüchtigften Blide von den im Rorper schmächtigen, in den Flügeln weit fich ausbreitenden Tagfaltern. Infolge kurzer und breiter Tafter läuft der verhältnismäßig kleine Ropf nach vorn ftumpffpigig aus, bleibt ohne Nebenaugen und trägt kurze, bide Tühler. Diefelben find breikantig, an der Burgel meift etwas bunner als im weiteren Berlaufe und enden in eine haarfeine, nach hinten hakig umgebogene Spike. Die Rollzunge kommt hier zu ihrer volltommenften Entwidelung und übertrifft bisweilen an Lange die des Rörpers um bas Doppelte. Die Betleidung des Mittelrudens und hinterleibes liegt bei unseren heimischen Arten alatt an und nur bei einigen ausländischen erhebt sie fich bort zu einem sehr unscheinbaren Schopfe. Den Borderflügel zeichnen eine murzelwärts gegabelte Innenrandrippe, ben turgfranfigen Sinter= flügel zwei Innenrandrippen und ein fchräger Berbindungsaft zwischen ber Rand = und borberen Mittelrippe aus. Die Borberbeine bleiben in ihrer Entwidelung nie gegen die übrigen gurud, und die Schienen der hinterbeine find mit zwei Baaren bon Sporen bewehrt. Wie bei vielen Tagfaltern treten auch bei ben Schwärmern die Geschlechtsunterschiede außerlich wenig hervor.

Um Tage fiben bie Schmetterlinge mit wenigen Ausnahmen ruhig an ichattigen, verftedten Platichen und laffen babei die Flügel etwas flaffend und lofe magerecht auf dem Rorper liegen, bruden bie nach hinten gerichteten Guhler bicht an bie Flügelwurzeln an, fo dag man biefelben nicht bemerkt, und schlafen, wenigstens laffen fie fich, wenn man einen und ben anderen in feinem Schlubswinkel zufällig antrifft, ergreifen, ohne nur einen Berfuch jum Entweichen zu machen. Sobald aber die Abendbammerung gekommen, fangen ihre Augen an zu leuchten. Gie verlaffen ihre Berftede, um fich einander und Blumen aufzusuchen, und man hort fie in der Regel fruher, als man fie zu feben bekommt, denn in ftart brunmendem Tone faufen fie durch die Lufte, fummend schweben fie vor der Blume, während fie mit ihrer langen Rollzunge den Honig aus derselben fangen. So träge fie am Tage icheinen, fo wild und unbandig find fie jest. Pfeilichnell fahren fie bahin bon Blute gu Blute und hufden in größeren und größeren Bogen oder fchnurftrads bon bannen, wenn hier nichts mehr zu finden, oder wenn irgend eine Störung von außen kommt, etwa ein Jäger am Rattertopfe, am Salbei, am Geisblatte ze. auf der Lauer fteht. Ihr rascher Flug bauert ohne Unterbrechung bis jum fpaten Albend, bis fich bie Geschlechter zusammengefunden, wenn es fich barum handelt, oder bis die Musteln nach ftundenlanger, ununterbrochener Thätig= feit endlich erschlaffen und ber Rube bedürfen. Diefe außerordentliche Flugfertigkeit hängt ent= schieben zufammen mit den schmalen und langen Flügeln, mit einem sehr ausgebilbeten Lust= röhrennehe im plumpen Körper; ihr haben wir es jugufchreiben, daß einige füdeuropäische Schwärmer, wie ber Sphinx Nerii, Celerio und lineata, in heißen Commern, vielleicht durch aus Guben wehende Winde unterftutt, bis zu den nördlichen Ruften des deutschen Gebietes vordringen und daselbst ihre Brut absehen. Die Sippe der Badenfchwärmer, welche wir balb nachber tennen lernen werden, entbehrt dieser außerordentlichen Flugsertigkeit insolge ihrer anders gesormten Hügel, ftimmt aber in der Entwidelung und im Baue der Raupen mit den anderen überein. Diese sind alle nacht, gestreckt, meist nach born etwas verdünnt, sechzehnfüßig und tragen auf dem Rücken bes vorletten Gliebes ein langeres ober fürzeres Gorn, find häufig fehr lebhaft gefärbt und gezeichnet und sitzen, wie die Schmetterlinge, am Tage träge und sest ammert an ihrer Futterpstanze. Des Nachts entwickeln sie ihre volle Freßgier und sehen die Kinnbacken in gleiche rührige Thätigseit, wie der Schmetterling seine Flügel. Sie leben niemals gesellig. Ist ihre Zeit gekommen, so vohren sie sich außnahmstos in die Erde ein, glätten um sich ein Lager, ohne irgend welches Gespinst, und werden zur spindelssweigen, düsteren, mitunter auch lichteren Puppe, welche lebhast den Hinterleib bewegt, wenn man sie stört, und häusig an der Nüsselsdiche eine besondere Anszeichnung, dis zu einem vollständigen Henkel, aufzuweisen hat. Zede bedarf der Regel nach die Winterzeit zu ihrer Entwickelung, manche haben dieselbe ausnahmsweise erst nach Berlauf mehrerer Jahre vollendet. — Die Familie enthält in runder Zahl nur vierhundert Arten, von welchen die meisten auf Südamerika, die wenigsten auf Neuholland kommen; Europa ernährt mit voller Sicherheit nur fünsundbreißig, von welchen die deutschen Arten sämmtlich im Auppenstande überwintern.

Der Tobtenkopf (Acherontia Atropos), nächst der A. Medor aus Mejifo, in Anschung feiner Körpermaffe ber größte aller Schmetterlinge - er halt 19,5 Millimeter im Onerburch= meffer - hat durch zweierlei eine gewisse Berühmtheit erlangt. Der pelgartig bicht braun behaarte, blaugran schimmernde Mittelleib trägt auf seinem Nücken eine ockergelbe Zeichnung, welche auffällig einem Todtenkopfe ahnelt, unter welchem fich zwei Knochen freuzen, und zum zweiten bringt ber Schmetterling, fobald er gereizt wird, einen pfeifenden, schrillenden Ton hervor. Daß dieser Laut durch Reibung gewiffer Theile des Borderkörpers entstehe, wurde seit Reaumurs Beobachtungen allgemein angenommen, und zwar follte die Reibung des Ruffels an der inwendig mit Leifteben verschenen Tasterwurzel diese zum Theil klagenden Töne hervorbringen. Die anatomischen Unter= fuchungen R. Wagners ergaben eine überaus große, durch Luft ausgedehnte Saugblase, welche dicht vor dem fogenannten Magen, in das Ende der Speiseröhre mündend, den gangen Bordertheil bes hinterleibes ausfüllt und sich beim Deffnen besselben sogleich von der Rückseite ber hervorbrangt. Auch fand fich die Speiserohre ftets mit Luft gefüllt. Bagner halt es nun für mahrichein= lich oder fast ausgemacht, daß die Stimme durch Ein= und besonders durch Ausstoßen der Luft aus der großen Sangblafe burch die enge Speiferohre und vorzüglich durch den Ruffel hervorgebracht wird; je fürzer dieser durch Abschneiden wird, um so schwächer wird sie . . . Doch ist es möglich, baß ein Theil ber Luft burch ein Spältchen streicht, welches an ber Borberflächenmitte burch bie nicht völlig an einander gedrückten Ruffelhälften offen zu bleiben scheint. Auch Landois meint burch feine jungften Beobachtungen, welche feinen früheren Anfichten widersprechen, die Bagner= fchen gu unterftugen, und nimmt nach feinen Bersuchen an, bag ber Tobtentopf beim Pfeifen bie Luft aus dem Sangmagen burch jene Ruffelfpalte ausftoße; benn man kann ihn durch den Ruffel Luft unter fichtlicher Auschwellung bes Sinterleibes einblafen und macht ihn burch Abschneiben des Ruffels, oder burch Fortschaffen jener Spatte ftumm, fei es, bag man fie verklebt ober burch Museinanderbiegen beiber Ruffelhalften beseitigt. Bei bieser Belegenheit fei bemerft, daß noch von einigen anderen Schmetterlingen Lautäußerungen ausgehen. Darwin hat von der Ageronia feronia ein Veräusch vernommen, wie das eines Zahnrades, welches unter einem sedernden Sperr= haken läuft, als sich zwei dieser brafilischen Schmetterlinge in unregelmäßigem Laufe jagten, und nimmt au, bag es wahrscheinlich während ber Bewerbung ber Geschlechter hervorgebracht werbe. Doubledan hat einen häutigen Sad an ber Borderflügelwurzel entbedt, beffen Mit= wirkung jener Laut zugefchrieben werden burfte, wie auch eine blafige Grube am Sinterflügel ber männlichen Thecophora (Noctua) fovea nach Bertholbs Beobachtung beim Wattern einen schriffenden Ion erzeugen foll. Der Todtenkopf, um nach biefen Abschweifungen fein Bild zu vollenden, nimmt der Länge nach burchschnittlich den Raum von 14 Zeilen der vorliegenden Druckschrift ein (55 Millimeter) und spannt dabei die Breite des Druckes mit Abrechnung von neun Buchftaben (114 Millimeter). Die fast gleich bicken, turgen Fühler enden mit einem haarpinfel, ber hinterleib in eine gerundete Spihe. Die Borderflügel find tiefbraun, fchwarz und etwas ocher= gelb gewölft, durch zwei gelbliche Querbinden in die befannten drei Felder getheilt, deren mittelftes

ein lichtes Mittelvunktehen geigt. Die odergelben Sinterflügel gieren gwei ichwarze Querbinden, beren breitere, außere an ben Rippen jadig, wie ausgefloffen erscheint. Ueber ben gleichfalls gelben, schwarz geringelten Sinterleib zieht eine breite blaugraue Längsftrieme. Die Rollzunge ift febr kurg, bebeutend kurger als bei jedem anderen Schwärmer und erlaubt bem Schmetterlinge nicht, in ber oben geschilberten Beise seine Rabrung au fich au nehmen. Man findet ihn bei uns gu Lande und zwar nur im Herbste, entweder mit dach förmig auf den Körper gelegten Flügeln an einer Mauer, einem Steine fitend, oder er geht bem Lichte nach und erscheint schwärmend in einem Wohnzimmer, wodurch er schon manchmal Furcht und Staunen veranlaßt hat. — Die stattliche Raupe kommt in ber Regel im Juli und August auf Nartoffeltraut, Tenfelszwirn (Lycium barbarum), Stechapfel vor, man will fie jedoch auch auf Jasmin (Jasminum officinale), Mohrrube und Färberröthe angetroffen haben. Sie mißt 13 Centimeter und trägt auf bem borletten Ringe ein S-förmig gebogenes, au ber Burgel verbunntes und wie ein Schwänzchen herabhängenbes horn. Man fann nach Färbung mehrere Spielarten unterscheiben, für gewöhnlich ift sie grunlichgelb, bicht mit schwarzblauen Pünktchen bestreut, Die drei ersten und das lette Glied ausgenommen, und hat vom vierten ab schön blaue, nach vorn offene, unterwärts schwarz beschattete Winkelhaken über den Rücken, je einen auf jedem Gliebe. Dann und wann fommt die Raube nicht felten vor, mahrend man fie fonft nur einzeln ober auch gar nicht findet. Im Jahre 1783 brachte ein Sammler bei Weimar achtundbreißig Stud gufammen. Ram eine ber anderen in bem Futterkaften gu nabe, fo fuchten fie fich mit ihren Freggangen, mit welchen fie ein dem Zähneknirschen ähnliches Geräusch hervorbringen können, an ben Ballen zu faffen, wobei die Angegriffene trog ihrer sonstigen Tragbeit mit großer Gewandtheit auszubiegen berftand. Bor ber Berpuppung friechen fie in die Erde, kommen bisweilen nach fünf bis sechs Stunden wieder hervor, oder steden bloß den Ropf heraus und zehren an einem erreichbaren Blatte. Die Unruhe vieler Raupen zu dieser Zeit ist oft fehr merklich und kann burch gewisse Bufälligkeiten erhöht werden. So erzählte mir ein Freund, daß die ichon gur Bermandlung in die Erbe gegangene Raupe des Windigs (Sphinx convolvuli), an Größe der des Todtenkopfes nichts nachgebend, allemal wieder hervorgekommen und aufgeregt in ihrem Zwinger umbergekrochen fei, sobald man in ihrer Nähe Rlavier gespielt habe. Die glangend schwarzbraune Buppe des Tobtenkopfes, welche vorn hinter dem Ropfe flach fattelartig eingedrückt erscheint, wird bei der Kartoffel= ernte in unferen Gegenden einzeln in einer Erdhöhle aufgefunden und liefert in der allernächsten Beit ober niemals ben Falter, weil sie weniger als die meisten anderen Buppen während der Ent= widelung gestört sein will. Der Tobtenkopf kommt in Mejiko, in gang Afrika und auf Raba vor. in Europa mehr in ben füdlichen als in ben nördlichen Gegenden. Diejenigen, welche im mittleren und nördlichen Deutschland während bes Gerbstes auskriechen, pflanzen fich nicht fort, und im Friihjahre ift meines Wiffens noch keiner aufgefunden worden. Daher muffen die bei uns vorkom= menden Raupen von zugeflogenen Beibehen herruhren, wofür auch ihr borübergehendes und örtliches Ericheinen fpricht.

Der Kainweiben=, Ligusterschwärmer (Sphinx ligustri), ist einer ber stattlichsten heimischen Schwärmer, ber im Mai und Juni mit startem Gebrumme überall in Deutschland an ben honigreichen Beimen in den frühen Abenhöftunden stiegt und seinen sehr Langen Küssel in dieselben versenkt. Seine Borderslügel, welche bis 10,s Centimeter spannen, sind röthlich braun, am Borderrande und Saume start grau gemisch, in einem Schrägstreisen dom Innenrande nach der Spitze hin schwarzbraun, hier und da zwischen den Rippen mit einigen schwarzen Linien gezeichnet, die hinterstügel rosenvoth und von drei schwarzen Duerdinden durchzogen. Der spitz zulaussend graue, durch die Mitte sein schwarz bandirt. Als nächtlicher Schwetterling kommt er uns nurzusällig und vereinzelt an einem Baumsstamme schlasend zu Gesicht, während einige Monate spätzer die erwachsene Kaupe auf den Büschen des spanischen Flieders (Syringa) in Gärten und städtischen Aulagen, auf Liguster, Hartriegel, Geisblatt, Spierstauden leicht in die Augen fällt. Sie ist lebhast grün, glatt und glänzend, reichlich

querriefig, auf dem Rüden des vorletten Gliedes mit einem schwarzen Horne, jederseits mit sieben vorn lissanen, hinten weißen Schrägstrichen und am kleinen, eingezogenen Kopfe mit einer lissanen Umfassungelinie versehen. Ende August, aufangs September steigt sie in die Erde hinab und wird in einer ausgeglätteten Höhlung zu einer schwarzbraunen Puppe, deren Rüsselsche als nasensartiger, aber anliegender (nicht gehenkelter) Anhang vorspringt.

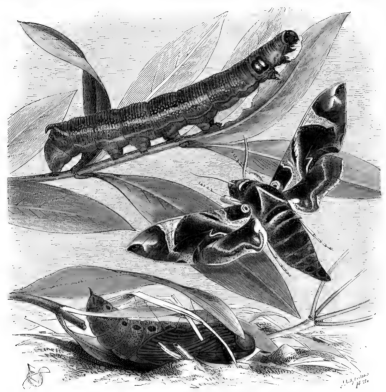
Der Kiefernschwärmer, das Tannenpseil (Sphinx pinastri), ist der unscheinbarste aller Schwärmer; denn er unterscheidet sich kaum in der Farbe von dem Kiesenstamme, an dem er sist; er sehlt wohl nirgends, wo dieser Baum wächst. Die Oberseite seiner schlanken Fühler sind siedenartig und die Fransen weiß, die Vorderslügel mit einigen schwarzen Längsstrahlen gezeichnet und der Hinterleib wie bei der vorigen Art, nur mit dem Unterschiede, daß die wechselnden lichten Seitenbinden hier eine weißgrane, nicht rosenrothe Färbung tragen. Der Küssel erreicht eine



Riefernich warmer (Sphinx pianstri) nebft Giern und Raupe, natürliche Größe-

Länge von 4 Centimeter. Wenn der Schmetterling in der oben geschilderten Weife aller echten Schwärmer die furze Lebenszeit berbracht, bas befruchtete Weibchen feine bleichgrünen Gier an bie Nadeln ber Kiefernbäume angeklebt hat, wie es unfer Bild lehrt, dauert es ungefähr gehn bis vierzehn Tage, ehe bie Räupchen baraus hervorbrechen; biefelben häuten fich burchschnittlich aller zehn Tage, fressen meist ihren Balg auf, was auch viele andere Raupen thun, und bekommen mit ber Zeit ihre bunte Längsftreifung, gelb, grun, lilla. Die nach ber vierten häutung erwachsene Raube hat schouche, theilweise schwarze Querrunzeln und die oben genannten Farben mehr oder weniger in Fleckenstreisen aufgelöst. Bei der Berührung schlägt sie wild um sich, bricht einen braunen Magensast aus und versucht zu beißen. Derartige Wahrnehmungen werden meift nur möglich, wenn sie zur Berpuppung von den Bäumen herabsteigt; benn in jungen Beständen halt fie fich nur selten auf, fondern meift oben in ben Gipfeln ber Baume. Ungefahr in ber erften Balfte bes Geptember bohrt fie fich in die Erde ein; umgibt eine Moosberte den Juf des Baumes, fo geht fie unter diefe und nimmt Puppengestalt an, in welcher die lleberwinterung erfolgt. Gine kurge, nasenartig heraustretende Ruffelfcheide charatterifirt die fchwarze Buppe. Dag im nächften Frühlinge nicht immer ber zu erwartende Schmetterling hervorkommen muffe, fondern große Schlubivesben (Ichneumon pisorius und I. fusorius) feine Stelle vertreten können, wurde bereits früher erwähnt. Bisweilen erfcheinen die Raupen in einer für die Banme verderblichen Menge, wie 3. B. ber Umftand beweift, daß 1837 und 1838 in der Annaburger Beide feitens der Forstverwaltung auf das Quart berfelben ein Preis von funfzehn Pfennigen gefetzt ward und namhafte Summen dafür verausgabt worden sind. — Wer sollte nicht schon die feiste, schön gelb getigerte Raupe im Commer auf der Chpreffen-Wolfsmilch (Euphorbia Cyparissias), aber auch nur auf dieser, haben

sigen sehen, aus welcher der gemeinste aller Schwärmer hervorgeht, der nach der Futterpflanze benannte Wolfsmildschwärmer (Sphinx euphordiac). Seine ledergesben, öfters roja beständten Borderstigel schmücken an der Wurzel und hinter der Mitte vorn je ein olivengrüner Fleck sowie eine keilsvrnige Strieme von gleicher Farbe vor dem rothen Saume; die hinteren Flügel, heller und duntler rosenroth, an der Wurzel und vor dem Saume bindenartig schwarz,



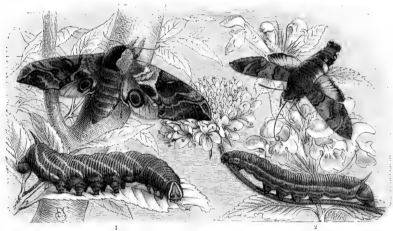
Oleanberidwarmer (Sphinx norii) nebft Raupe und Puppe, natürliche Groge.

find am Innenwinkel weiß, wie der Mittel = und hinterleib an den Seiten. Aehnliche Färbungen tommen noch bei manchem anderen Schwärmer bes In = und Auslandes vor.

Der Oleanberschwärmer (Sphinx norii) trägt in Ansehung ber Farbenfülle und der Flugfertigkeit die Siegespalme von allen europäischen Dämmerungssaltern davon. Er gehört allerdings für Europa nur zu den Zugvögeln, indem Nordafrika und Kleinasien als seine heimatseländer bezeichnet werden. In einem zeitigen Frühjahre kommt er nach Kefersteins Ansicht nach Frankreich, wo sich in neunzig Tagen aus den gelegten Giern neue Schmetterlinge entwickeln, welche weiter nach Norden ziehen und da ihre Gier absehen, wo sie den Oleander in größeren Mengen in den Gärten vorsinden. Seit den dreißiger Jahren ist in heißen Sommern der Schmetters

ling gefangen ober aus ber Raupe gezogen worden, außer in ber Schweiz bei Barmen, Elberfelb Paffan, Halle, Pirna, Berlin, Frankfurt an der Oder, Stettin, Braunschweig, ja bis Riga hinauf und anderwärts. Schon im Juli fand fich die Raupe meift bei Braunschweig, sonft kommt fie besonders im August vor. Erwachsen mißt fie 9,2 bis 11 Centimeter und weist, wie die Todtentopfrande, zwei Farbenunterschiede auf: eine grune Grundfarbe und eine ochergelbe mit braunlichen, wolligen Streifen; ber Rorperfarbe entspricht auch die bes Ropfes. Auf der Borberhalfte bes britten Ringes fteht jederseits ein auf dem Ruden einander fehr nahegerudter "Spiegel", b. h. eine aus zwei nierenförmigen, bon Schwarzblau burch Braun in einen weißen Kern übergehenden Flecken, einem größeren hinteren und kleinerem vorderen, gufammengefette Flache, welche in der Rubelage der Raupe jum Theil vom vorhergehenden, faltig fich überlegenden zweiten Ringe bedeckt, und nur bei ber im Kriechen ausgestreckten Raupe sichtbar wird. Ungefähr in ber Mitte ber Körperseite geht bom vierten bis elften Gliede eine beiderseits verwaschene weiße Linie, die sich hinten bis unter die Burgel bes wachsgelben Hornes hinaufzieht und auf beiden Seiten von unterwärts mehr gereihten, zahlreichen weißen, lilla ober blau umzogenen Bünktchen begleitet wird. Ungefähr vierundzwanzig Stunden vor dem Berkriechen der Raupe flach unter der Erde, wo fie Moos und andere zu Gebote ftehende Gegenstände der Bodenbede durch einige Gespinstfäden fest verbindet, andert sie ihre Farbe wesentlich. Unter jener Decke kann fie bis sechs Tage liegen, meift aber ftreift fie fchon fruher ihre Saut ab und wird zu einer ichlanken, anfangs brännlichgelben, ipater bunkleren, durch zahlreiche ichwarze Bünktchen noch mehr verdunkelten Buvve, welche auf dem Nücken rauher und weniger glän= gend als an ber glatten Bauchseite erscheint. Rach vier bis sechs Wochen Buppenruhe schlüpft ber ftattliche Schwärmer aus, deffen Flügel in einer halben Stunde ihre volle Größe, brei bis vier Stunden später ihre wagerechte Lage neben dem Hinterleibe einnehmen. Derselbe ift in der Grundfarbe lebhaft graßgrün, auf den Borderflügeln mit weißlichen, rosenrothen und violetten Streifen wie Fleden, auf der Wurzel der Hinterflügel breit violett und ebenfo bunt am Körper gezeichnet.

Im Mai und Juni fieht man nicht felten an den Pappelftammen der Geerftragen ober ber Dorfteiche einen röthlichgrauen Schmetterling hangen, welchen man aus der Entfernung für ein bürres Blatt halten könnte. Die ausgezackten Flügel legen sich so über den Rücken, daß der Außenrand der hinteren über den Borderrand der vorderen hervorragt. Er hängt in der That; denn nur feine Borderfuße halten ihn feft. Manchmal hängen ihrer zwei aneinander, die Röpfe einander entgegengesett, und verweilen in dieser Lage halbe Tage lang. Es ift dies eine von den Gigenthumlichkeiten biefer Schwärmer, welche man ihrer abweichenden Flügel wegen auch Zacken= fchwärmer genannt hat, daß fie, gegen die Beife der echten Schwärmer, über Tage fich in der Baarung betreffen laffen, und daß fie nach Art gewiffer Spinner, welchen fie auch in ber Borpertracht nabe fteben, biefelbe fofort beginnen, wenn die beiden Geschlechter in einem Zwinger ben Buppen entschlüpft find. Ihre zweite Eigenthumlichkeit besteht barin, daß fie infolge ihrer weichen und schwachen Zunge nicht schwärmen, sondern während des Nachts lebhaft umberfliegen, ohne gerade den Blumen nachzugehen; wenigftens fängt man fie nie an folchen Stellen, wo Windig, Liquster=, Wolfmilchs=, Weinschwärmer, Tannenpfeil und andere summend und brummend Honig naschen. Tropbem haben ben Zackenschwärmern ihre allgemeine Körpertracht, ber Berlauf bes Klügelgeäders, die Fühlerbilbung fowie die gehörnte Naupe und beren Verpuppungsweise ihren Plah unter den Schwärmern gesichert. Der Pappelich wärmer (Smorinthus populi), welcher anfangs gemeint war, hat stumpf ausgezaatte, ziemlich breite Flügel, auf beren vorberen zwei braunrothe, etwas gewellte, fchmale Binden die drei Felder abscheiden, ein weißes Mondchen sowie ein braunrother sogenannter "Mittelschatten" bas mittelste kennzeichnet; burch die am Borderwinkel auß= geschweiften, am Innenrande braunroth beschatteten hinterflügel ziehen zwei Binden. Die Fühler des im Leibe schlankeren Männchens zeichnet eine Doppelreihe von Kammzähnen aus. Im Spät= sommer kriecht eine und die andere spikköpfige, gelbgrüne, durch erhabene Punkte rauhe Raupe, deren Seiten mit weißlichen Schrägstrichen gezeichnet sind und deren vorlettes Elied ein schwarz bespitztes horn ziert, auf der Landstraße umber, überzieht sich auch mit deren Stande bis zur Untenntlichseit. Sie kam vom Baume herab, um sich in der Erde ein Kämmerlein zur Berpuppung zu suchen. Nebrigens frist sie auch Weiden, wie die ähnliche Naupe des schwen Abendpfauenauges (Smorinthus ocellatus, Big. 1), welches sich durch das blaue Pfauenauge auf dem karminrothen, in der Farbe nicht echten, d. h. Leicht ausbleichenden hinterstügeln vortheilhaft vor allen heimischen Schwärmern auszeichnet. Der Lindenschlichenden, die Komerinthus tiliae), mit ausgenagten Borderssügeln und von odergelber Grundfarbe mit veränderlich duntler Bindenzeichnung, ist der drift der in Deutschland allgemein verbreiteten Zackenschwärmer, deren seinen eigenen Flügelschutt hat.



1 Abendpfauenauge (Smerinthus ocellatus) nebst Naupe. 2 Narpfenichwänzchen (Macroglossa stellaturum) nebst Raupe. Natürliche Gröbe.

Die breitleibigen Schwärmer (Macroglossa) vereinigen ein breiter, an den Seiten und der Spitze mit haarschöpfen versehener hinterleib, mehr keulenformige Fühler, welche die halbe Borderrandellänge der Flügel überragen, und eine lange, hornige Rollzunge zu einer dritten Sippe, beren Glieber auch im Betragen bon den übrigen Familiengenoffen abweichen. Die meisten breitleibigen, gleichzeitig auch kleinften Schwärmer fliegen bei Sonnenschein in derselben Beise, wie bie echten Schwärmer in ber Dämmerung. Der Nachtterzensch wärmer (Macroglossa oenotherae) ift bon ben heimischen ber zierlichste und durch ben ausgefressenen Saum ber Vorderflügel ausgezeichnet; dieselben find grun am Saume und in einer Mittelbinde dunkler, die hinterflügel gelb mit schwarzer Saumbinde verziert. Mir ift fein Falter bekannt, welcher in feiner Große fo auffällig hinter der feiner Raupe zuruckbleibt. In der erften Jugend grun, nimmt diese nach den späteren Bäutungen eine graubraune Grundfarbe an, welche auf bem Ruden durch dichte ichwarzbraune Punkte und in den Seiten burch fast schwarze Schrägslede und schwarze Längsadern vielfach verdunkelt wird. Mitten in den Seitenfleden ftehen die gelben Luftlocher und an Stelle des bei ben Berwandten vorhandenen Hornes ein gelber, schwarz umringter Augensleck mit gewölbter und polirter Oberfläche. Sie ernährt fich während des Juli und Auguft von Nachtferze, verschiedenen Arten des Weidenröschens (Epilobium) und von dem Blutkraute, und findet fich, wo fie einmal vorfommt, in größeren Mengen beisammen, wie mich meine Beobachtungen in der Gegend von Halle gelehrt haben. Die Berbreitung ist keine allgemeine und scheint sich für Deutschland vorzugsweise auf das hügelland und die Vorderge des Gebirges zu beschränken. Die erwachsene Raupe hat in der Gesangenschaft die üble Gewohnseit, unruhig umherzulausen und schließlich ermattet zu Grunde zu gehen, so daß der Mehrzahl der Sammter die Erziehung des Schmetterlings nicht hat glücken vollen. Rach manchen vergeblichen Versuchen erreichte einer meiner Freunde seinen Zweck volltändig, indem er jede unruhig werdende Naupe auf einen kleinen, mit Erde gefüllten Blumentopsiehte, diesen mit einem Glasscherben bedeckte, um das Entweichen zu verhindern und die Wirkungen der Sonnenstrahlen zu erhöhen, denen der Topf preis gegeben ward. Zede Naupe versägte sich alsbald in die Erde und lieserte eine entwicklungssähige Puppe. Dies allen denen zur Beachtung, welche in der Lage sind, die Raupen des Nachterzenschwärmers zu züchten!

Das Karpfen= ober Taubenschwänzchen (Macroglossa stellatarum, Fig. 2, S. 373) treibt sich überall in zwei Bruten vom Mai dis in den Ottober an den verschiedensten Blumen umher, bilbet durch seinen Flug, durch seine oblizionelles Erscheinen wie Berschwinden einen höchst eigenthümlichen Gegensah zu dem übrigen Faltervöllschen umd bringt das Betragen der echten Schwärmer denzenigen zur Anschauung, denen es von den anderen das Dunkel der anbrechenden Racht verdirgt. Abgeschen von den rostgelben, am Saume etwas verdunkelten hinterstügeln, ist dieser Schwärmer graubraum gefärbt und auf den Borderstügeln mit einigen dunkseren, dindenartig vertheilten, am hinterseibe dunkleren sowie an dessen weißlichen Flecken gezeichnet.

Die gehörnte Naupe ist heller oder dunkler grün, bisweilen rothbraum und hat acht Neihen weißlicher, erhabener Perlstede und dier weiße Längslinien, von welchen zwei sich vor dem bläulichgrünen Horne auf dem Rüden vereinigen, die beiden anderen hinter demselben. Sie frist Ladekraut (Galium) und Kärberröthe (Rudia tinoctorum). Die grandraume, rauhe Puppe hat einen dunkeln Nüdenstreisen, ein zugeschärftes, stumpfes Kopfende min erscheint darum nach vorn schmädig; von der zweiten Brut überwintert sie. — Zwei unter sich sehr ähnliche Arten, Macroglossa sucisormis und M. donndylisormis, wegen ihrer oberstächlichen Nehnliche Arten, Macroglossa sucisormis und M. donndylisormis, wegen ihrer oberstächlichen Nehnliche kriten Kummel zu dentsch hummel zu dentsch hummel zu dentsch hummel zu dentschen, gehörnten Rauhen ihren Ursprung und leiten insolge ihrer stellenweise durchsichtigen Viügel zu den Elasslüglern über, welchen wir jeht unsere Aufmertsamseit zuzuwenden haben.

Bon ber Kamilie ber Solzbohrer (Xylotropha) gelten nur zwei gemeinsame Merkmale: nach born fpit enbende Fuhler und zwei Sporenpaare an der Innenfeite der hinterschienen, im übrigen gehen fie weit außeinander. Es findet fich bei ihnen die breite Flügelform, welche an die Tagfalter erinnert, die schmale der Schwärmer, zu welchen manche von ihnen bisher gerechnet worben find, und die in ber Mitte ftehende, welche in Bereinigung mit bem biden Sinterleibe die Spinner fennzeichnet. Somit haben wir es hier mit einer Nebergangegruppe zu thun, beren Glieber nur wegen ihrer Entwidelungegeschichte gur Bereinigung berechtigen. Die malzigen ober nieder= gebrückten, einzeln behaarten und fechzehnfüßigen Rauben aller leben nämlich in ber Jugend unter ber Rinde holziger Gewächse, bohren fich, wenn sie größer werden, tiefer hinein und arbeiten Gange im Bolge, ober zwifchen diefem und ber Rinde aus. Beil fie fich vom Sonnenlichte abschließen, fehlen ihnen lebhaftere Farben ganglich, und die meiften erscheinen in dem lichten, beinfarbenen Gewande, welches den ebenso lebenden anderen Kerflarven eigenthümlich zu sein pflegt. Als Bohrer bedürfen fie auch einer langeren Zeit zu ihrer Entwickelung, und einmalige Ueber= winterung wird bei ihnen zur Regel, es kommt aber auch eine zweimalige vor. Manche fertigen sich, wenn sie erwachsen find, ein geschlossens Gehäuse aus ben Spänen ihrer Umgebung, andere verpuppen fich frei in ber etwas erweiterten Sohlung bes Banges. Darin aber ftimmen alle überein, daß die Raupe dafür forat, dem der Buppe entschlüpften Schmetterlinge die Freiheit zu

sichern. Sie hat während ihres Lebens einen Ausgang bereitet, welcher ihr zum hinausschaffen bes Kothes diente, wie sie jenem zum Ansfliegen dienen wird. Der Koth quillt in Form zusammengebackener Sägespäne darans hervor, bleibt zum Theil daran hängen, verstopst das Loch stet und wird zum Berräther der Raupe. Diese num, wenn sie in Begriff steht, sich zu verpuppen, begibt sich numittelbar hinter jenen verstopsten Ausgang und tehrt sich mit dem Kopse ihm zu. Die Natur, welche nichts halb thut, pflanzte der Raupe nicht nur diesen Trieb ein, sondern daute auch die Puppe so, daß sie durch eine scharfe Spise am Kopse, oder durch Borstenkränze an ihren Leibesringen vohren und sich durch Windungen ihres Körpers vorschieben kann, wenn das erwachte Schmetterlingsleben im Drange nach Freiheit dazu Beransaszung bietet. Sonach ist der Schmetterling gegen seine Brüder, deren Puppen im Freien hängen, kaum benachtheiligt, er hat nur, bevor er im Nacken die Hüsse der letzteren sprengt, durch einige Wurmbewegungen, wie der Schwärmer in der Erde, die Puppe wenige Linien vorwärts zu schieben. Diese Eigenthümslichseit in der EntwickeIung und der Mangel gewisser kennzeichen, welche andere Arten haben, deren Larven gleichslass bohrend leben, sind es, welche die gleich näher zu betrachtenden zu einer Familie vereinigen lassen.

Die Glasflügler (Sesia) ftimmen wenigftens in der Rörpertracht und Bilbung ber Fühler, wie hinfichtlich ber an ben Ginterflügeln befindlichen Saftborfte mit den Schwarmern überein, von benen fie die eben naher geschilberte Lebensweise, bas Borhandensein zweier Bunttaugen auf dem Scheitel, die durchaus glashellen hinterflügel, die in der Regel fehr unvollständig beschuppten, schmalen Borderflügel wefentlich unterscheiden. Bon biefen überaus zierlichen Faltern fennt man etwa sechzig Arten aus Europa, darunter siebenundzwanzig deutsche, außerdem zahlreiche in Amerika. Sie fehlen schwerlich in den übrigen Erdtheilen, es hat aber eine gang eigenthumliche Bewandtnis mit ihrem Auffinden. Soweit meine Erfahrungen reichen, friechen die Schmetterlinge, die Buppe halb aus ben Schlupfloche mit fich nehmend, in den Morgenstunden zwischen neun und zwölf Uhr aus, figen turze Zeit ruhig am Baumftamme, um volltommen abzutrodnen, fliegen bann aber lebhaft am Laube umber, um sich zu paaren. Ihr Flug ist ein ungemein leichter, flüchtiger und ihre Bewegung eine hupfende. Ihre Lebensdauer durfte eine nur furze fein. Wer die Entwickelungszeit und Futterpflanze ber einzelnen Arten kennt und zu bestimmter Zeit an Ort und Stelle ift, wird unter Umftanden eine reiche Husbeute halten, mabrend ber eifrigfte Sammler, welcher bies alles nicht fennt, jahrelang umberlaufen tann, ehe er nur ein Stud und bies zufällig gu feben bekommt. Diejenigen Urten, beren erwachfene Raupen gesammelt werden konnen, ohne baß man Bäume gu fällen braucht, laffen fich auch erziehen. Stedt man jene einzeln in einen etwas ausgehöhlten, trodenen Brombeerstengel, fo bohren fie fich weiter ein, spinnen die Deffnung gu und gedeihen vortrefflich in diesen Patronen. Abgesehen von einigen wenigen Arten, wie die vorherrschend gelbe Sesia empisormis Esp., S. tenthredinisormis Ochsenh., deren Raupe in dem Burgelftode ber Chpreffen-Wolfsmilch lebt, ber Schmetterling aber im Sonnenscheine um die Futterpflanze fliegend angetroffen wird, bekommt man noch am häufigsten unsere größte Urt zu sehen:

Den Horniffenschwärmer (Trochilium apisorme). In der Abbildung Seite 376 braucht nur bemerkt zu werden, daß die lichten Stessen am Körper goldgelb, die dunkten einschließlich der Fühler braum dis schwarzbraun, die Aben, Fransen aller Flügel und der Borderrand der borderen nehst den Beinen rostgelb (bronzesarben) sind. Die Raupe lebt unten im Stamme junger Pappeln und Spen, am liehsten an der Stelle, wo er aus der Erde heraustritt, aber auch tiefer unten, und es sehlt nicht an Beispielen, wo der Wind derzseichen Stämmchen umgebrochen und diese Raupe genau dieselben Wirkungen hervorgebracht hat, wie die Larve des großen Pappelbockes (Saperda carcharias), welche wir früher kennen gelernt haben. Die Berwandlung der Raupe vertheilt sich auf zwei Kalenderjahre, jedoch nur auf eines ihres Lebens. Im Juni und aufangs Juli werden die Eier zwischen die Kindenschuppen abgeseht, und im nächsten März sindet man die Raupe ziemlich erwachsen. Lebte sie im Wurzelstocke, so kann die Verpuppung auch in der Erde, nahe der Oberstäche ersolgen.

Es fei noch bemerkt, daß man die alte Gattung Sesia neuerdings in mehrere zerlegt hat, und daß die Schmetterlinge, welche jenen Namen behielten, bedeutend schlanker im Hinterleibe sind, als der hier abgebildete, und in einen zierlichen Hanrbelchen, welcher sächerartig ausgebreitet werden kann, was besonders bei der Paarung geschieht. As ich einst in den Morgenstunden (11. Juni) auf den Fang der hübschen Sesia myopilormis ausging, eines glänzend blauschwarzen Glasslüglers, dessen hehre hen Hinterschie ein rother Ring verziert, und dessen Auhe hinter der Rinde der Apselbamme lebt, beachtete ich auch die Erashalme des neben den Wäumen hintaussenden Rande hirtagengrabens, weil sie nicht selten an denselben ruheten. Hier sah ich das Gesuchte auch sichen und daneben eine sette Wesde. Alls ich mich näherte, um mich des Apselbaum Slassstüger, sieg sein den den groß war aber mein Staumen, als ich ein Mäunchen gesangen hatte, dessen hinterschie um die beiden letzten Wähnen der Futter besorgenden Wesde versallen.



Sorniffenichmarmer (Trochillum apiforme) nebft Naupe, Puppe in ihrem Lager und Puppenbulle. Alles naturliche Größe.

Bornehmlich in dem Baume, von welchem der Beibenbohrer (Cossus ligniperda) feinen beutschen Namen erhalten hat, aber auch in Obstbäumen, Rüstern, Bappeln, Erlen, Gichen und Linden, wohin gerade das eierlegende, ziemlich träge Weibchen verschlagen wurde, lebt seine Larve. Sie findet fich meift einzeln ober nur in geringer Anzahl in einem Baume, kommt aber auch ausnahmsweise in größeren Mengen bor. In den Anlagen um Göttingen rottete man im December 1836 drei je fast einen Fuß im Durchmeffer haltende Trauerweiden aus, in welchen beim Zerflüften des Holzes hundert Raupen gefunden wurden. Sinter der Rinde einer Cichenftubbe traf ich einmal im März neun rosenrothe Raupen eben berfelben Art, welche etwa 13 Millimeter maßen und aus Giern vom Juli des vorangegangenen Jahres abstammten. Sie sagen nahe bei einander und waren noch nicht in bas Soly eingebrungen. Die Bange, welche fie fpater bobren. verlaufen in der Regel mit der Längsage des Baumes; sie verbindende Onerzüge scheinen nur badurch entstanden zu sein, daß eine neue Straße angelegt wurde, oder, wenn fie nach außen führen, zum Fortschaffen der Auswürse zu dienen. Die Raupe wächst bei der holzigen Kost, welche wenig Nahrungsstoff bietet, fehr langsam und ehe sie daher ihre volle Größe von durchschnittlich 9 Centi= meter Lange und faft 2 Centimeter Breite erlangt hat, vergeben mindeftens zwei Jahre. Beil fie gesundes Holz ebenso wie mürbes angreist, so stattete sie Mutter Natur mit sehr kräftigen Freßgangen, bedeutender Muskulatur — die berühmte Anatomie der Beidenbohrerraupe von Beter Lhonnet weist 4041 Muskeln nach — und mit einem abenden Safte aus, welchen sie auch bem= jenigen in bas Geficht spritt, welcher sich mehr mit ihr zu schaffen macht, als fie vertragen kann. Die rosenrothe Farbe des Jugendkleides vertauscht sie in vorgerückterem Alter mit einer schmußigen Tleischfarbe an den Seiten, am Bauch und in den Gelenkeinschnitten, während fich die Rückenfläche ber Ringe braun, Naden und Kopf schwarz färben. Bur Berpuppung begibt sie fich in die Rähe bes Ausgangsloches und fpinnt ein Gehäuse. Gelangt fie bei ihrer Unruhe vor der Berpuppung tief genug, daß fie die Erde erreicht, fo fertigt fie von folcher ein Befpinft; lebt fie bagegen in einem schwachen Stamme, welcher für jenes zu eng fein würde, fo enthebt fie fich ganglich ber

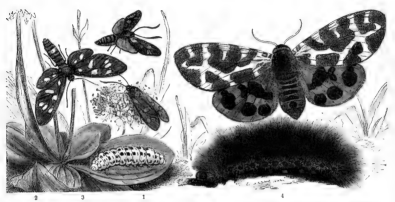
Borarbeit und nimmt mit dem nachten Gange als Todtenkammer fürlieb, wenn fie es nicht vorzieht, herauszugehen und unter dem erften beften Steine ein Obbach für die Buppenruhe zu suchen. Die braune, auf bem Kopfe fchnabelartig zugespitte Buppe mißt etwa 40 Millimeter, faft beren 13 in ber größten Breitenausbehnung und wird burch bie Borftenkrange an ben icharfen Ranbern ber Ringe ungemein rauh. Je naher die Zeit ihrer Bollendung heranrudt, desto unruhiger wird fie, bohrt gegen bas vorn nicht feste Behäuse, burchbricht es und schiebt sich zur Balfte aus bemfelben heraus, ja, fie verläßt es gang, wenn es dem Flugloche etwas entfernter lag. Gie muß fühlen, daß mindestens ihr Ropf von der freien Luft angehaucht wird. Rach kurzer Ruhe stößt ber nach weiterer Freiheit ringende Falter gegen den vorderen Theil, und die bunne Schale fpaltet fich in ber gewöhnlichen Beife. Die Beine kommen mit bem Ropfe und ben Fuhlern gunächft gum Borfcheine, jene faffen Fuß, und ber fchwerfällige Rorper wird nachgezogen. Die gefalteten, bidrippigen Flügel wachsen in berselben turgen Zeit, wie bei anderen Faltern, nur bedurfen fie langer ber Ginwirfung von Luft und Barme, um burch Berbunftung ber überfluffigen Teuchtigfeit bie gehörige Barte und Festigkeit zu erlangen. Mit anbrechender Racht erft icheint bem Erstandenen bas Leben zu kommen, er umichwirrt feine Geburtsftätte, besonders bas Gesellschaft suchende Mannchen, und freut fich bes geflügelten Dafeins, welches burch feine Rurge für bas lange Sohlen-Icben nur einen fparlichen Erfat bietet. Am Tage fitt er mit bachförmig den hinterleib verbergenben Flügeln in bodenber Stellung, b. h. burch Naheaneinanderbringen der vorderen Beine wird ber vordere Rörpertheil von der Unterlage, dem Baumstamme, abgerudt, von beffen Rinde er fich faum unterscheiden läßt. Seine Borderflügel und ber in diefer Stellung nur fichtbare Mittelleib find durch zahllofe geschlängelte Linien und Flecke in allen Schattirungen von Braun, Grau und Schwarz wie fein marmorirt; Scheitel und halstragen zeichnen fich burch gelbgraue Farbung aus. Die hinterflügel find braungrau und dunkeln vor dem Saume undeutlich. Der ebenfalls graue, weißlich geringelte hinterleib endigt beim Beibchen mit einer vorstreckbaren Legröhre, bamit es feine Gier tief zwifchen die Rindenrige hineinschieben tonne. Der Mangel ber Rebenaugen, eine in die Mittelzelle eingeschobene Belle, zwei freie Innenranderippen der Vorderflügel, drei der hinteren, welche auch Saftborften haben, und zwei Sporenpaare an ben hinterichienen bilben bie Hauptmerkmale der Gattung, welche noch einige, aber feltenere Arten aufzuweisen hat, wie die Sippe noch verwandte Gattungen.

Wenn die Glieder der eben besprochenen Familie aus der Nebereinstimmung in Form und Lebensweise ber früheren Stände, nicht aber aus ber Gleichartigfeit ber Schmetterlinge ihre berwandtichaftlichen Berhaltniffe ableiten, fo konnen bies bie Mitglieder ber Barenfamilie (Cheloniariae) weder in der einen, noch in der anderen Beziehung. Bon den drei Sippen, welche fie umfaßt, finden wir in den meiften Buchern die Blutströpfchen eigentlich nur wegen Uebereinstimmung ber Fühler mit ben Schwärmern, die beiden übrigen mit den Spinnern vereinigt, denen fie entschieden sehr nabe steben. Unter Berudsichtigung der ungemein zahlreichen ausländischen Arten zeigt fich jedoch ein fo unmerklicher lebergang bon ber einen Sippe zu ber anderen, bag ihre Bereinigung zu einer Familie keinem Bebenken unterliegt; augerdem läßt ihre Trennung von ben Spinnern eine fcharfere und natürlichere Begrenzung biefer eben genannten Familie zu und faft allen hierher gehörenben Schmetterlingen kommt überdies noch eine Eigenthumlichkeit gu, welche wieder in anderer Sinsicht auf eine nahe Berwandtschaft unter einander hindeutet. Wenn man fie nämlich zwischen die Finger nimmt, stellen fie fich burch Schlaffwerben ber Gubler und Beine wie todt und laffen aus beiden einen gelben, diellichen Saft in Form von Tröpfchen hervortreten; ebenso aus der Wunde des Mittelleibes, wenn derselbe mit einer Radel durchbohrt wird. Sonft ftimmen die Baren im weiteren Sinne noch überein in der Entwickelung der Rollzunge, in dem Borhandensein von Nebenangen bei den meisten, durch glatte anliegende Behaarung des Körpers, in der Ause dachsörmig getragene Flügel, welche meist lebhast und grent gefärbt sind und mittels einer Hastvorste der Hinterstügel zusammengehalten werden. Die sechzehnsüßigen Rauxen sind nie nacht, östers sogar sehr start behaart. Die Ruppen ruhen weder in der Erde, noch in Bstanzentheilen, sondern in einem sehr werschiebenartigen Gespinste über jener.

In der Weise, wie in unserer Abbilbung auf der Stabiose, so sehen wir von Mitte Juni bis in den August an den verschiedenen Waldblumen Schmetterlinge sitzen, welche durch ihren dicen Sinterleib, die schönen rothen Sinterflügel und rothen Tupfen auf den ftahlgrunen oder blauschwarzen Borberflügeln auffallen. An unfreundlichen Tagen ficen fie ruhig und träumerisch, bei Sonnenschein fangen fie eifrig, manchmal ihrer brei, vier an einem Blutenköpfchen und begeben sich in schwerfälligem Fluge von dannen, wenn sie hier nichts mehr sinden, um dort ihr Heil weiter ju bersuchen. Harmlos figen fie jederzeit, einzeln ober gepaart in entgegengesehter Richtung, und laffen sich mit den Fingern erhaschen. Man kann felbst verschiedene Arten in Bereinigung antreffen, daher entstehen Mischformen, welche die Schwierigkeit noch erhöhen, sehr nahe stehende Arten mit Sicherheit zu unterscheiden, zumal einzelne an sich schon die Beränderung in der Färbung zu lieben scheinen. Man hat diese hübschen Falter wegen ihrer etwas geschwungenen Fühler Wid= derchen, wegen der rothen Flecken auf den Vorderflügeln Blutströpfchen (Zygaena) genannt und findet an allen als gemeinsame Merkmale eine stark entwickelte Rollzunge, zwei Nebenaugen, awei Sporenpaare an den hinterschienen, awei Innenranderippen in den ftumpf gespitten Borderflügeln, drei in den breiteren und fpigeren, rothen Sinterflügeln, welche überdies eine Saftborfte haben, ungezähnte, verhältnismäßig lange, vor der Spike ftark angeschwollene Fühler, welche nach dem Tode infolge ihrer bunnen Wurzel ungemein leicht abbrechen, Flaumhaare an den kopflangen Taftern und an der Unterseite der Schenkel. Das in Figur 1 abgebildete Steinbrech = Widderchen (Zygaena filipendulae) hat fechs gleichgroße, karminrothe Fleckhen auf den blaugrunen Border= flügeln, das mittlere Paar genähert und wenig schräg; es kommen auch Stücke mit kaffeebraunen Beidnungen und hinterflügeln als Geltenheiten bor (Z. chrysanthemi). Die Raupe feben wir auf einem Blatte von Wegerich, welchen fie neben verschiedenen anderen niederen Pflanzen, wie Löwenzahn, Mäuscöhrchen und anderen, frißt. Sie ist, wie die meisten dieser Raupen, Lichtgelb, reihenweise schwarz gesteckt, etwas weichhaarig und zieht ihr kleines Köpschen gern in den ersten Körperring gurud. Ziemlich erwachsen überlebt fie ben Winter. Nachdem fie fich im nachsten Frühlinge noch einige Wochen ernährt hat, kriecht sie an einem Stengel in die Höhe und fängt an, ein Gespinft zu fertigen, welches nach seiner Bollendung ftarkem, gut geleimtem Papiere abnlich ift und fich in der Weise dem Stengel anschmiegt, wie aus Figur 2 zu erseben. Oben bleibt es loderer, und wenn der Schmetterling im Juni zum Leben erwacht, so nimmt er beim Auskriechen die Buppe halb mit heraus.

Das Weißfleck, den Ringelschwärmer (die Siebenbrüder, Syntomis Phegea), erblicken wir in Figur 3 und sinden den blauschwarzen, weiß gesteckten, am hinterleibe einmal gelb geringelten Schmetterling in der Körpertracht einem Blutströpsichen sehr ähnlich und doch in einigen Punkten wesenklich verschieden. Zunächst sehlen die Punktaugen, sodann verdicken sich sie schlanken Fühler nicht nach vorn. In sedem Kügel steht nur eine Innenrandsrippe und an den kleinen Taskern eine vorlige Vehaarung. Wo diese hübsche Thier einmal vorkommt, ist es sehr gemein und zeigt dieselbe Lebensweise, wie die Widderchen, nur daß es beim Saugen auf Blüten die Flügel ein wenig gehoben trägt. Die gleichsalls überwinternde Kaupe ernährt sich von Vanmklechten, ist bürstenartig mit grandraunen haaren dicht bedeckt und verwebt, wenn sie reis ist, diese zu einem lockeren Sespinste für die draume, beiderseits kumpse Auppe, welche nur voenige Wochen ruht.

Wenn wir eine Neihe licht gefärbter, schwarz punktirter Schmetterlinge und eine noch größere in sehr lebhasten Farben prahlender als Bären bezeichnet sinden, so nung uns das Wunder nehmen, weil wir an ihnen schlechterdings keine Aehnlichkeit mit den plumpen, brummigen Bären wahrnehmen können. Kennen wir aber ihre Raupen, so sinden wir die Bezeichnung eher gerechtsertigt, weil sene mit langen, meist dunklen Hauren dicht und zottig bewachsen sind, wie ein Bär. Sie können alle stink laufen und ruhen lang außgestreckt, haben aber je nach der Art ein sehr verschiebes Aussehen. Man hat nach allerlei seinen Merkmalen die Falter in zahlreiche Gattungen vertheilt. Einen der gemeinsten, den Braunen Bär (Aretia caja), sehen wir hier sammt seiner Kaupe in Figur 4. Lehtere begegnet uns häusig vom August an und nach der llebervointerung wieder bis zum Mai, denn sie frist an allen möglichen Psanzen, krautartigen ebenso wie an Stränchern, "man kann sie mit Brod süttern", änßerte gegen mich einmal ein Sammler, um damit anzudenten,



1 Steinbrech. Widderchen (Zygaena fillpendulae) nebft Raupe, 2 ihr Puppengelpinft. 3 Meiftled (Syntomis Phegea).
4 Brauner Bar (Aretia caja) nebft Raupe. Alles natürliche Glöße.

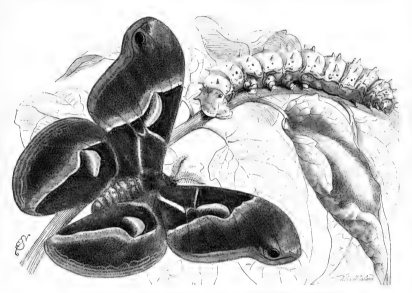
daß sie kein Rostverächter sei. Bor anderen Bärenraupen ist fie kenntlich an den schwarzen, weiß befpitten Haaren, welche eben nur die Körperhaut durchschimmern laffen; blog feitlich und auf ben drei ersten Ringen verändert sich das schwarze Haartleid in ein fuchsrothes. Der Schmetterling halt fich ben Tag über verftedt. Er ift von lebhafter Farbung; die weißen Zeichnungen der Border= flügel ftehen auf fammetartig rothbraunem Untergrunde, welchen fie mit Ropf und Mittelleibsruden theilen, und ber zinnoberrothe Sinterleib und die ebenfo gefarbten Sinterflügel find ichwarg, lettere blaufchwarz in ber angegebenen Beife gezeichnet. Die weißen Fühler werden bei bem Männchen burch furge Kammgähne etwas bider, als fie bas hier abgebildete Weibehen zeigt. In warmen Nächten des Juni und Juli fliegt der braune Bar umber, langfam und bebächtig und nur während diefer Beit erfolgt die Paarung, in welcher Männchen und Weibchen unter einem bethaueten Blatte am frühen Morgen wohl noch ertappt werden. Die erwachsene Raupe verfertigt aus ihren langen Haaren ein lofes Gespinft, in welchem die schwarze, gedrungene Buppe an der Erde, unter burrem Laube eine kurze Ruhe von wenigen Wochen halt. Nicht felten erscheint fie auch gar nicht in diesem Gespinfte, sondern ftatt ihrer eine Angahl von fünf bis fieben schwarzen Tonnenpuppchen, aus welchen ihrer Zeit fehwarggraue Fliegen jum Borfcheine tommen, fogenannte Tachinen, welche in gahlreichen Arten fich im Grafe umbertreiben, um die verschiedenften Schmetterlings= raupen mit Eiern zu beschenken. — Einige Sippengenoffen fliegen ausnahmsweise im Sonnenscheine umber, wie 3. B. der prächtige Burpurbar (Arctia purpurea), oder die Jungfer (Callimorpha dominula), wenige, wie beispielsweise die Spanische Fahne (Callimorpha Hera), haben sich bies zur Regel gemacht und zeigen fich babei sehr schen und slüchtig, die meisten jedoch ruhen während dieser Zeit, indem sie den hinterleib mit ihren Flügeln dachartig bedecken.

Bas bon dielleibigen, breitfligeligen, im manulichen Geschlechte ftark kammfühlerigen Schmetterlingen noch übrig, zählt zu der Familie der Spinner (Bombycidae), welche an Reich= thum der Arten den vorigen nicht nachstehen, an Nebereinstimmung der Körpertracht sie übertreffen. Die Spinner, meist von mittlerer, aber auch von außergewöhnlicher Eröße, find ber Mehrzahl nach von trüber, blaffer und wolfiger Flügelfärbung, meift ohne Nebenaugen, sehr allgemein burch auffallende Unterschiede der beiden Geschliechter in Form und Größe ausgezeichnet. Die an fich borftigen Fuhler bleiben fo ober versehen fich nur mit Sage- ober kurzen Rammgahnen bei bem Weibchen, während die mannlichen ungemein lange, nicht felten fehr buschige Kammzähne führen. Die breiten Flügel werben in der Regel dachartig getragen. Der dicht und wollig behaarte Körper, bei beiden Geschlechtern durch diese Behaarung plump, erscheint indeß beim Männchen oft schlank gegen den bedeutend größeren, durch zahlreiche Gier geschwellten hinterleib ber Beibchen. Siermit geht bie größere Flugfertigkeit und Beweglichkeit jener im Bergleiche zu biefen Sand in Sand. Denn viele Männchen faufen bei Tage unftet und haftig in ausdauerndem Fluge zwischen Gras und Gebüsch umher, indem es sich um das Aufsuchen der Weibchen handelt, denen sie mit scharsem Witterungsvermögen nachspüren. Es geschicht dies bald, nachdem sie die Ruppe verlassen haben, sobald fie, nicht hinter ben Ohren, sondern an den Flügeln troden geworden find. Die Weibchen bagegen entfernen fich meift nicht weit von ihrer Geburtsstätte, manche können es sogar nicht, weil ihnen regelrecht entwickelte Flügel dazu fehlen. Wegen ihrer Schwerfälligkeit legen fie gewöhnlich die Eier auch in gedrängte Haufen bei einander, fo daß die Raupen zahlreich zusammenhalten und, sofern sie sich von angepflanzten Bäumen ernähren, in den Obstgärten und in dem Walde den bedeutenbsten Schaden anrichten können. Dieselben find unter fich fehr verschiedenartig, stimmen aber alle darin überein, daß fie bei der Berpuppung ein Gespinft fertigen, welches fie an einen Gegenstand ihrer Umgebung anheften; daher ber Familienname.

Wie Ornithoptera und Morpho für die Tagsalter, Sphinx sür die Schwärmer, so ist die alte Cattung Saturnia der Stołz der ganzen Familie, ja der ganzen Ordnung; denn unter den sogenannten Nachtpsauenaugen tressen wir nicht nur die Niesen Achtpsauenzen Formen der ungeheueren Flügel, deren Mitte entweder ein Classenster oder ein prächtiger, großer Augensted auszeichnet. Sie sind hier zu groß, um dachartig getragen werden zu können; den vorderen sehlt eine Anhangszelle, den breiten hinteren, welche unter allen Umständen den Hintaden den Hinterleib weit überragen, die Hattborste, sie haben nur eine deutliche Innenrandsrippe, und alle vier entsenden die fünste Längsrippe aus der vorderen Ecke der Mittelzelle. Die doppelte Neihe der langen, nach beiden Enden hin abnehmenden Kammzähne an den turzen männlichen Küssern verigen werden hindelnen Kammzähne an den turzen männlichen Hüsser verigen vor, besonders zahlreich in Amerika. Um den größten aller Schmetterlinge nicht mit Stillschweigen zu übergehen, sei der Atlas (Saturnia Atlas) aus China genannt. Seine ausgespannten Flügel würden beiderseits die äußersten Zeilen mit den Spihen erreichen, wenn wir uns den Schmetterling in die Onere auf ein Blatt dieses Buches geseht dächten; dabei mißt sein Körper nur 37 Millimeter.

Bek untlich ließen es die verschiedenen Krankseiten, welche seit dem Anfange der funfziger Jahre unter den "Seidenwürmern" bedeutende Berheerungen anrichteten und deren Züchtern schwere Berluste beibrachten, wünschenswerth erscheinen, sich nach anderen Svinnern umzuschauen, welche möglicherweise durch das Gespinst ihrer Raupen eine Seide liesern könnten, die den Ausfall wenigsstens einigermaßen deckte. Die in allen größeren Staaten Europas verbreiteten, so heilsam wirstenden Bereine sür Einbürgerung ausländischer Thiere und Pflanzen (Atklimatisationsvereine)

nahmen sich auch dieser Angelegenheit an und sorgten für Beschaffung verschiebener Spinner, denen man schon längst in Ostindien in dieser Beziehung Ansmerksamkeit geschentt und durch fünstliche Zucht Seide abgewonnen hatte. Seitden sind Zuchtversuche von den verschiebensten Liebhabern angestellt worden, welche gegen die Berpflichtung, die Ergebnisse berschen gewissenhaft zu berichten, von den einzelnen Bereinen mit Giern dieser und jener Art versorgt worden sind. Für Deutschand können selbstwerkländlich nur solche eine Zukunft erlangen, deren Raupen sich mit heimischen Alfanzen ernähren lassen. Wir könnten bicht becachtenswerthe Ersahrungen mit den verschiedensten



Milanthus. Spinner (Saturnia Cynthia) nebit Raube und Buppengefpinft, natürliche Größe.

Arten verzeichnen, wenn der fnapp zugemessen Kaum uns nicht nöthigte, uns nur auf die drei wichtigsten zu beschränken. Die ersten umsassenden Bersuche bezogen sich auf den in Assausserstellen zur genannten Ailanthussespinner (Saturnia Cynthia), welcher meines Wissens zuerst 1854 von der Pariser Gesellschaft verbreitet worden ist. Den Unterschied, welchen man in letzterer Zeit zwischen einer Cynthia und Arindia ausrecht erhalten will, von denen jene Ailanthus glandulosa (Götterbaum), diese Rieinus communis fressen soll, kann ich nicht anerkennen. Ich habe durch den Berliner Atstlimatisationsverein Gier der Saturnia Cynthia erhalten, die Ranpen mit beiden Pflanzen gesüttert und gesunden, daß sie bei letzterer sast besser zuch will mir der Unterschied nicht einleuchten, welcher im Ansehm zwischen beiden Schmetterlingen stattsinden soll. Der Ailanthussespinner also, den und sammt Kanpe und Puppengespinst vbenstehende Zeichnung vorsührt, entwiselt sich sehr schnell und läßt im Jahre bequem drei Bruten zu, wenn man nur im Stande ist, Futter zu besorgen, was freilig ein Treibhaus vorausseht. Meist im Juni, oder erst im Juli kriechen die Raupen der zweiten Brut auß; nehmen wir einen päteren Zeitpunkt, den 14. Inli an, so ersolgt den 19. die erste, am 28. die zweite, den 8. August die britte und am 14. die bierte Häutung. Diese Zeitpunkte sind ermittett, sollen aber nur die

ungefähren Zwischenräume angeben, ba Unterschiebe von einigen bis acht Tagen nach meinen Erfahrungen stets vorkommen. Die Raupen sind grünlichgelb gefärbt und haben außer ben fechs Neihen fleifchiger Bapfen fchwarze Bunktchen, zwei auf jedem Ringe zwischen ben brei oberen Zapfenlinien, drei um das schwarz besäumte Luftloch zwischen den äußersten Reihen und außerdem noch zwei fibereinander auf jeder Fugwurgel. Rach ber letten Säutung bekommen fie einen weißen, häufiger noch einen außerordentlich zarten blauen Anflug. Die Raupen wurden mehr oder weniger erfolgreich auch mit Weberkarbe gefüttert. Im Berbft 1864, als die frühen Nachtfröfte eintraten, welche beide erstgenannten Futterpflanzen zu Grunde richteten, gerieth ich in die größte Berlegenheit, indem ich viele hundert Naupen mühsam bis über die dritte Häutung, viele bis zur vierten gebracht hatte. Die lekteren ließen fich theilweise burch die Blätter bes Effigbaums (Rhustyphina), tvelche mit denen des Götterbaumes einige Achnlichkeit haben und weniger ftark vom Froste gelitten hatten — täufchen: fie fraßen dieselben, und ich erhielt einige dreißig, allerdings dürstige Buppen= gehäuse. Dieselben wurden über Winter in einem kalten Zimmer aufbewahrt, und vom 12. Mai bes nächsten Jahres an erschienen einige Schmetterlinge, welche eben nicht zu ben größten gehörten. Wird durch erniedriate Temberatur das Ausschlübsen nicht verzögert, so dauert die Bubbenruhe nur wenige Tage über drei Wochen. Die Gier brauchen ungefähr vierzehn Tage, bis die Räupchen baraus hervorbrechen, wenn man fie nicht absichtlich durch möglichst niedrige Temperatur darau hindert. Ueber den fchonen Spinner sei nur bemerkt, daß die Grundfarbe in einem lebhaften, fammetartigen Rehbraun besteht, die Binden weiß, die Hinterränder der mondsörmigen Glassenster gelblich und die Augen vorn nach außen schwarz find. Die weißen Haarschöpschen des Hinterleibes nehmen fich fehr gierlich aus. Die beiden Futterpflangen bes eben besprochenen Seidenspinners, der Götterbaum und der Wunderbaum, gedeihen zwar im Sommer sehr wohl bei uns, sind aber eingeführt und grünen viel zu spät im Rahre, um fich im großen für mehrere Raubenbruten zu eignen. Dies fah man wohl auch bald ein und schaffte zwei andere Spinner herbei, deren Raupen fich mit Gichenland erziehen laffen.

Der dinefifche Gichen=Seibenfpinner (Saturnia Pernyi) - wir gieben ben einmal eingebürgerten Gattungsnamen dem vergessen gewesenen Hübner'schen Anthoraca vor — ist infolge eines Berichtes des Abbé Baul Bernt an den Barifer Afflimatifationsverein (1870?) mit obigem Namen belegt und durch des Genannten Bermittelung sowie durch chinesische Geschäfts= verbindungen mit inländischen Seidenwaarenhandlungen in Europa eingeführt worden. ftattliche Schmetterling von Form des vorigen hat ledergelbe Flügel, durch die je eine fein weiße, nach innen schmal braun eingesaßte hintere und eine fast nur braune, mehr gebogene vordere Quer= binde zieht. Ein schmal dunkel eingesaßter, unterbrochen weiß geringter, runder Fensterfleck sitt auf dem Ende jeder Mittelzelle. Der Borderrand der Borderflügel ift außerdem in der reichlichen Burgelhälfte weißlich gefäumt. Sobald die Schmetterlinge ausgebildet find, paaren fich nach Spinnerart die Geschlechter sosort und bleiben ausnahmsweise fehr lange (40 bis 50 Stunden) vereinigt. Drei Tage nach ber Baarung legen die Weibehen ihre großen, braunen Gier in Säufchen an die Wände ihres Aufenthaltsortes ab. Acht bis zehn Tage fpäter schlüpfen die schwarzen Räubehen aus, welche nach ber zweiten Säutung eine gelblich grune Farbung annehmen und nach ben beiben noch übrigen Säntungen beibehalten. Nach einem burchschnittlichen Alter bon zweiunbfunfzig Tagen fangen fie an, fich zu verspinnen. Die erwachsene Raupe zeichnet sich burch einen braunen, bunkelfledigen Ropf von der fehr ähnlichen des nachher zu besprechenden japa= nefischen Gichenseidenspinners aus und kann baber gur Unterscheidung von ihr (ber grinföpfigen) die "braunköpfige Gichenraupe" genannt werden. Neber den kleinen, braunen Anftlochern gieht vom vierten Bliede an eine gelbliche, oberhalb fein braun eingefaßte Seitenlinie ben Rorper entlang, erweitert fich am Ende etwas breiedig und faßt mit schmal braungrünem Saume bie beiden Afterklappen ein. Unter den Luftlochern besindet fich eine Reihe blauer Rnospenwärzichen, auf dem Ruden bom zweiten bis drittletten Gliede eine Doppelreihe etwas nach born gerichteter Spihhöder, welche gleichfalls in blauen Knöpfchen enden, an den vorderen Gliedern mehr durch die Körperstellung als in Wirklichkeit etwas kräftigerer erscheinen und hier ein silberglänzendes Seitensleckschen tragen; sie alle sind mit einzelnen, längeren oder fürzeren, etwas keulensörmigen Borstenhaaren beseht sowie der ganze Körper mit zahlreichen Punktwärzchen von gelber Farde. Die Raupe ist ungennein träge, sigt sehr pest und zwar in der Auhe mit eingezogenen Kopfe und etwas zurüczelgten vorderen Körperringen, frist bei Tage und bei Nacht mit Un erbrechung von kurzer Zeit, während welcher sie das Unverdaute in einen regelmäßigen, ringsum tiesgesurchten Pscopfen entleert, und verspeist nach jeder Häutung zwerst den abgestreisten Balg. Der Schmetterling hat in seinem Vaterlande, wie bei und, zwei Bruten im Jahre, doch schlichsen nicht alle Puppen von der ersten aus, eine Erscheinung, welche auch bei anderen Spinnern verden werden kann, die sich durch gewisse Unregelmäßigkeiten in der Entwidelung vor allen Schmetterlingen auszeichnen.

Nach ben Berichten Bernh's aus ber Proving Ruh = Tichen an die Parifer Gefellichaft werden bie Behäuse ber greiten Brut mit ihren Puppen in ben Zimmern überwintert und burch Regelung ber Temperatur bas gu fruhe wie bas gu fpate Ausfriechen ber Schmetterlinge forgfältig überwacht. Im April erfolgt es. Die befruchteten Weibichen feht man in Weibenkörbe, hier legen fie bie Gier ab; ben in acht bis gehn Tagen ausgeschlüpften Raupen legt man Gichengweige bin; subald fie an diefelben gekrochen find, fest man den Korb in den Cichenwald, der nur aus Buichholz besteht, bessen Boden man rein hält, um die herabgesallenen Seidenrauben leicht auflesen zu können. Bu biesem Zwede und um die den Raupen sehr gern nachstellenden Bogel zu verscheuchen, wird bei jeder Pflanzung ein Wächter angestellt, der auch die Naupen von einem abgefressenen auf einen belaubten Bufch zu segen hat. In vierzig bis fünfundvierzig Tagen nach dem Ausschlüpfen ber Raupen erfolgt gemeiniglich bie Wehäuseernte. Die besten werden zur Weiterzucht ausgesucht, bie anderen auf Bambushurben burch untergelegtes Feuer geröftet, um die Buppe zu tobten. hierauf werden dieselben acht bis zehn Minuten lang in tochendem Waffer liegen gelaffen. Sobann löft man in einem Rapfe mit Waffer zwei Sände voll Buchweizenasche auf und fügt die Mischung bem Rochfteffel bei. Die Buchweizenasche wird aber auf folgende Weise gewonnen. Nachbem bie Körner geerntet find, troduen bie Chinesen bie Stengel an ber Sonne und gunben bie aufgehäuften an; die Asche hat nach Bermuthung des Berichterstatters die Wirkung von Botasche. Die Buppengehäuse werben nun mit einem Spatel fo lange gerührt, bis man bie Seibenfaben fich ablosen und um ben Spatel wideln fieht. hierauf nimmt ber hasbler fünf bis acht gaben, je nach ber Stärke bes Garnes, welches er wünscht, führt fie in die erfte Deffnung ber haspelmaschine und haspelt die Wehäuse ab.

Die zweite Zucht erfährt dieselbe Behandlung wie die erste. Ungesähr zwanzigjährige Seidengewinnung von diesem Spinner hat den Chinesen einen reichen Gewinn abgeworsen und allerlei Kunstgriffe gelehrt, welche hier nicht weiter hergehören. Sie haben, wie sich von selbst versteht, warme Witterung als begünstigend, rauhe und nasse als das Wachsthun verzögernde Einstüsse, auch Krantheiten der Rauhen kennen gekennt und schähen die Seide darum sehr, weil sie sesten und billiger als die des Maulbeerseichenhinners ist. Die in Europa in sehr verschiedenen Gegenden, im Immer und im Freien angestellten Zuchtversuche stimmen im wesentlichen mit den in China gemachten Ersahrungen überein, vielleicht mit dem Unterschiede, daß dießer dei und die Gier nicht vo gleichmäßig und gleichzeitig außgeschlüpft sind, wie dort, was zum Theil seinen Erund darin haben mag, daß viele solcher Gier erst längere oder kürzere Reisen zurücktegen mußten. Wenn ich in der Kürze meine Zuchtversuche aus dem Jahre 1874 hier ansühre und diesellben mit denne eines hießigen Freundes vergleiche, so gebe ich nicht nur in der Hauptsache vieder, was auch andere erzielt haben, sondern weise auch auf einige wichtige Umstände hin, welche bei der Weiterzucht dieses Spinners der Beachtung wohl werth sind.

Bon auswärts erhielt ich eine Anzahl Eier, die einer inländischen Zucht entnommen waren. Dieselben hatten entschieden länger als zehn Tage gelegen, als am 23. Mai die Räupchen ziemlich

gleichmäßig austrochen und ohne weitere Pflege als Darreichung reichlichen Futters freudig gebiehen. Am 31. Mai beobachtete ich die erste, am 8. Juni die zweite, vom 13. bis 15. die dritte und Ende besselben Monats die vierte Säutung. In der Racht bom 12. zum 13. Juli fingen die erften Raupen an, fich zu verspinnen, mas ftets an einigen Blättern ber Futterpflanze geschieht. Obgleich, wie bereits erwähnt, die Räupchen ziemlich gleichmäßig ausschlüpften, fo stellte sich doch bald ber Umftand ein, den jeder Raupenguchter bei jeder Urt beobachten fann, daß eine oder bie andere im Bachsthume zurudblieb, ohne beshalb zu Grunde zu gehen; benn ich habe burch ben Tod bei ben berschiedenen häutungen kaum ein Dugend von mehr als hundert Raupen verloren. Dieselben waren anfangs in einem, als fie größer geworben waren in zwei luftigen Raften eingezwingert, erhielten in Baffer gestedte Gichenzweige verschiedener Art, wurden jeden Morgen, oder bei Erneuerung bes Futters tuchtig mit Waffer besprift und ftanden in einer Schlaftammer, fo bag ben gangen Tag über frische Luft durch ihre Behalter ftrich. Ms fie größer geworden waren, und das Schroten fowie bas fortwährende Berabfallen ber Rothklumpen bie Inhaber ber Schlaftammer am Ginschlafen hinderten, trug ich die beiden Käften in die benachbarte Wohnstube. Einige unfreundliche Tage ließen offenbar Berzögerung der in den Häutungen fihenden Raupen und verminderte Freßluft der gefunden wahrnehmen, und jene Tage werden die Bemerkungen in meinem Tagebuche: "dritte Säutung vom 13. bis 15., lette Säutung Ende Juni", veranlagt haben, ba ich bie unfreundlichen Tage nicht aufgezeichnet, sondern nur noch in der Erinnerung habe. In der zweiten Augusthälfte schlüpften unter jenes Freundes Pflege die Schmetterlinge aus fammtlichen Puppen bis auf eine aus. Diefelben waren durchschnittlich kleiner als diejenigen, welche er felbst erzogen hatte. Die Rauben seiner Bucht hatten ziemlich vierzehn Tage fürzer gelebt, die Puppen krochen früher aus; benn ichon bor bem 12. August wurden ihm einige Schmetterlinge geboren. Diese gunftigeren Ergebniffe konnten ihren Grund nur in folgenden drei Umftanden haben: Die Raupen hatten größeren Spielraum im Zwinger, ein eigenes (nach Morgen gelegenes) Zimmer und waren noch näffer gehalten worden; denn fie erhielten täglich frisches, in Baffer getauchtes Futter und wurden außerdem noch bespritt, sobalb das Laub abgetrocknet war.

Gerade in bem Umftande, daß die brauntopfige Eichenraupe zweimal im Jahre vorhanden ift, febe ich fie behufs bes beutschen Seibenbaues im großen für die geeignetste Urt an. Ihre Aufaucht muß jedoch im Zimmer erfolgen, wo bei ungunftigen Witterungsverhaltniffen durch funftliche Barme die Entwickelung fo geregelt werden tann, daß der Buchter fo leicht nicht um Futter für die zweite Brut in Berlegenheit kommen kann. hat man im wärmeren Europa die Zucht bes Maulbeerseibenspinners nicht in das Freie berlegen können, wie kann man fich einbilben, für unfere rauheren Wegenden Deutschlands die Einbürgerung dieses Fremdlinges fo weit ausdehnen zu dürfen? Daß zwei Bruten im Freien nicht erzielt werden können, sieht man wohl ein, darum ist der Borichlag gemacht worden, den Seibenspinner an eine Brut zu gewöhnen, die in die beste Jahreszeit fällt und an Futter nie Mangel leiden wird. Vorausgeseht, es ließe sich der Schmetterling so gewöhnen, was wir bezweifeln, fo scheinen die darauf bezüglichen Bersuche außerordentlich über= fluffig, ba uns in der gruntopfigen Cichenraupe bereits eine Art vorliegt, welche ohne Zurichtung in der für uns paffenden Jahreszeit lebt; die ungunftigen Witterungsverhaltniffe, die Berfolgungen feitens insettenfressender Bogel laffen sich burch jene Kunftgriffe nicht abwenden und werden Opfer verlangen, welche burch bie einmalige Ernte an Seidengehäusen kaum aufgewogen werben. Rein, man guchte biefe Art in ahnlicher Beife wie ben Maulbeer = Seibenfpinner und suche ben Bortheil in ber zweimaligen Ernte, bas ift bas Rächftliegenbe, bas Ratürlichfte und barum bas Bernünftigfte!

Der japanesische Eichen=Seidenspinner (Saturnia Yama mayu) ist dem chinesischen ungemein ähnlich, nur in der Brundsarbe veränderlich, indem diese vom reinen Gelb durch Ledergelb bis in Braun übergehen kann, außerdem sind die Classenster in den Augen weniger kreißsförmig und verhältnismäßig kleiner. Auch die Raupe hat die größte Achulichkeit mit jener, aber ein sastigeres, durchsichtigeres Erün als Körpersarbe, einen grünen Kopf und dieselben



SEIDER OF NATA

1 MAULBEERSPIRNER ABS. AUGE DAG GESCH US O SUDAMORIKANISCHER SEIDENSPINNER
3 CHINES SCHEIK SEIDENSPINNER 4 AMANTHUSSPINNER



Silberfledigen an ben Seiten ber vorberen Rudenhoder in veränderlicher Angahl; dieselben werben burch einige Luftzellen erzeugt, welche unter ber burchfichtigen Körperhaut liegen. Im Betragen, namentlich aber in ber Entwidelungsweife, finden awischen dieser und der vorigen Art wesentlichere Unterschiede ftatt. Die jungen Raupen sind bis zu ihrer ersten häutung sehr unruhig, ersaufen leicht in ben Gefägen, in welchen man ihnen bas Futter reicht, wenn fie in biefelben gelangen konnen, und beweisen hierdurch ihr Berlangen nach Wasser. Obiger Freund, ber nach ben berichiebenen von mir gelesenen Berichten so ziemlich die gunftigften Ergebnisse erzielt und die Raupen in der ersten Jugend mit Beigdorn (auch Bollweide) gefüttert hat, theilte mir in zwei verschiedenen Jahren Naupen mit, welche die zweite Bäutung hinter sich hatten; ich behandelte sie genau fo, wie die braunföpfigen Cichenraupen, wies ihnen benselben Wohnort an, konnte aber keine zur Verpuppung bringen, obichon fie burch ihre geringe Augahl im Zwinger einander in keiner Weise zu nahe kamen. Sie find nach den verschiedenen Erfahrungen empfindlicher als die vorigen und weniger zu lohnender Seidengewinnung geeignet, da sie nur eine Brut im Jahre absehen. Bei dieser Art überwintern die Gier, die fehr forgfältig überwacht werden muffen, damit fie die Rauben nicht früher liefern, als Futter für dieselben vorhanden ist. Werden lehtere in ihrer Entwidelung durch ungunstige Witterungsverhältniffe nicht aufgehalten, so häuten fie fich nach je acht bis zehn Tagen viermal, fpinnen sich burchschnittlich am zweiundsunfzigsten Tage ein und liefern vierzig Tage fpater ben Falter, ber weit fürzere Zeit in der Paarung verharrt als der vorige.

Auch diese Art ist von verschiedenen Seiten aus ihrer Heimat nach Europa und Deutschland gesangt, aber früher als die vorige. Es liegen mir Berichte aus dem Jahre 1866 vor, nach denen durch Mach aus Slatenegg in Unterkrain Zuchtversuche im Freien mit dem besten Ersolge angestellt worden sind mit solcher Zudersicht auf serveres gewinnreiches Gesingen, daß nur der bisherige Mangel au Züchtern bestagt wird. Wir haben unsere Ansicht über diesen Gegenstand bereits ausgesprochen und sügen hier nur noch hinzu, daß es sür alle diesenigen, welche sich der Seidenzucht im großen zuwenden wollen, entscheben gerathen ist, hierzu verschiedene Spinnerarten gleichzeitig zu verwenden, damit ein jeder sür seine Berhältnisse die zwecknäßigste besunden hat; wir unserestheils würden uns sür den chinesischen sann, die er als die zwecknäßigste besunden hat; wir unserestheils würden uns sür den chinesischen seidenspinner entscheiden, salls nicht einige in allerneuester Zeit aus Nordamerisa herbeigeschafiste Bappel und Weiden Nachtpsauenaugen ihm den Borrang ablausen sollten, was wir indessen sich der darum nicht glauben, weil die beiden genannten Baumarten sür die Stubenzucht schlechtere Kutterpsausen als die Eiche sind; Zimmerzucht aber halten wir unter alsen Umständen sür unsere Witterungsverhätnisse als die einzig zuverlässige Behandlungsweise sest.

Drei Nachtpfauenaugen ohne Classenster in den Augen der schön braunen Flügel und ohne zu der Gewinnung von Seide verwendbare Naupengespinste sind in Deutschland heimisch: das große Wiener Nachtpfauenauge (Saturnia pyri), das mittlere (Saturnia spini) und das gemeinste von ihnen, das kleine (Saturnia earpini). Ihre grünen Raupen tragen weniger aufsfallend gestielte Warzen, jedoch den Charatter der ausländischen, und ernähren sich in der genannten Reihensolge von den Blättern des Birn- und Psaumenbaumes, des Schwarzdornes wie der verschiedensten Sträucher (Rosen, Buchen, Eichen 2c.).

Der Seibenspinner, Maulbeerspinner (Bombyx mori), steht heutzutage im Shstem einzig da, indem der Gattungsname Bombyx, welchen Linné der ganzen Familie verlieh, ihm allein noch geblieben ist. Wie die schönster Singer unter den Bögeln das schlichtelte Kleid tragen, so der nuhlichste unter allen Schmetterlingen. Er hat 40 bis 45,5 Missimeter Flugweite, ist mehleweiß, an der Doppelreihe der bei beiden Geschlechtern langen Fühlerzähne schwarz. Bon den kurzen Flügeln erhalten die vorderen durch liesen Gogenausschnitt des Sammes eine sichelspringe Spihe; eine gelberäumliche Cuerdinde über beide ist ebenso oft sichtbar wie ausgewischt. Der äußeren Erscheinung, aber auch dem Drange nach, sosort sich zu paaren, wenn er die Puppe verlassen hat, ist der Schmetterling ein echter Spinner, die nachte Raupe, gemeinhin "Seidenvorm" genannt, die

vollenbetste aller Spinnerinnen, ihrer äußeren Tracht nach bagegen schwärmerartig; benn sie sührt hinten ein kurzes Horn, auch verdickt sie ihren Hals sats saft in der Weise, wie die Naupe des mittleren Weinschwärmers (Sphinx Elpenor). Sie ist granweiß, auf dem Rücken mit braumen Gobel- und rothgelben Angenstecken an den Seiten der vorderen Ninge veränderlich gezeichnet. Ihre einzige Nahrung bilden die Blätter des Maulbeerbaumes. Die eisvmigen, geseinnen, auswendig von kosen Seidenstäden umgebenen Gestäuse sind entweder weiß oder gelb, die beiden Farben, in denen bekanntlich die rohe Seide vorkommt. Zwillingsgespinste gehören keineswegs zu den Seltenheiten, kommen auch in Form der einsachen vor und liesern doch zwei Schmetterlinge.

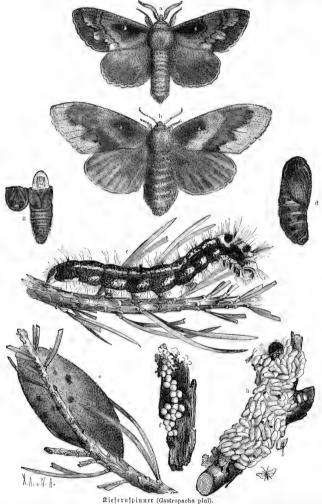
Aller Wahrscheinlichkeit nach stammt ber Schmetterling aus China, bem Vaterlande feiner Futterpflanze, und verbreitete sich mit ihr von Norden nach Süden in der nächsten Umgebung, bis unter ber Regierung bes Raifers Juftinianus zwei perfifche Monche Maulbeerpflanzen und Gier (Graines), welche fie entwendet und in ihren ausgehöhlten Wanderftäben verborgen hatten, nach Konftantinopel einschmuggelten. Sier wenigstens ward in Europa zuerft seit 520 n. Chr. ber Seidenbau betrieben, blieb aber bis in das 12. Jahrhundert Einzelrecht des griechischen Raiser= reichs, wo die Infel Ros die bedeutenofte Rolle in diefer Beziehung fpielte. Bon Griechenland ans ward der Seidenbau durch Araber nach Spanien verpflanzt. In der Mitte des 12. Jahrhunderts kam er durch den Krieg, welchen Roger II. mit dem Byzantiner Emanuel führte, nach Sicilien und breitete fich allmählich über Florenz, Bologna, Benedig, Mailand und bas übrige Italien aus, unter Heinrich IV. nach Frankreich und von da weiter nach Norden. In Deutsch= land bilbete fich 1670, und zwar in Babern, die erfte Seidenbaugefellschaft. Friedrich der Große nahm fich biefes Erwerbszweiges in feinen Ländern auf das warmfte an, und fo fand in ber zweiten hälfte des vorigen Jahrhunderts der Seidenbau überall in Deutschland Gingang. Die Freiheitefriege gaben ber neuen Errungenschaft einen gewaltigen Stoß; benn bie Zeiten waren nicht bagu angethan, Seidenrauben zu pflegen und Maulbeerblätter zu pfluden. Die Bäume wurden alter, mehrten fich nicht, und man achtete ihrer taum, hochftens die Dorfjugend um ber füßen Früchte willen. In neueren Zeiten ward der Gegenstand wieder angeregt, von den Regierungen, in Preußen wenigftens, begunftigt. Man fette Belohnungen auf eine gewiffe Menge erzielter Gefpinfte aus, pflanzte ftatt ber bisber benutten Baume Maulbeerheden, welche weit fchneller und beguemer das nöthige Futter liefern, und fchien fo auf dem besten Wege zu sein, dem Rebenerwerbszweige einen neuen Aufschwung verleihen zu wollen - ba mehrten fich die Berichte aus ben seibenzuchtenden Ländern im Süben Europas über die Krankheitserscheinungen der "Seidentwürmer" und mochten die Anfanger in Deutschland fopficheu machen; es begannen die Bucht= versuche mit anderen Spinnern und lenkten von bem ebelften aller ab; turg, Deutschland erzeugt, so viel mir bekannt, bis auf den heutigen Tag im Berhältnisse zu dem Seidenbedarf so gut wie feine Geibe!

Bei der Zucht dieser Seidenranpen ist gleichmäßige Wärme (bis eirka 18° R.) wesentlicher als bei den vorigen, und trocenes Futter die Erundbedingung eines fröhlichen Gedeihens. Sie erscheinen gleichsfalls nur einmal im Jahre. Die erwachsene Raupe klebt ihren Spinnstoff, welcher den zwei dicht beisanmen liegenden mikrossopien Dessaugen der Unterlippe entquillt, an einen Zweig der Futterpflanze oder an die ihr dargebotene Hürde, zieht denselben als einzelne lose Fäden, die hier und da weiter befestigt werden, um ihren Körper, damit sie zunächst eine Sängematte gewinne. Dieselbe wird dichter und dichter, umschließt den Raupenkörper immer enger und verdirgt ihn schließlich vollständig dem Blide des Beodachters. Einige Zeit danach hört man die webende Thätigkeit im Inneren, dis zuleht vollsommene Ruhe eintritt, nachdem die lehte Larvendunt abgestreist ist. Die krästigten Gespinste, gleichviele von jedem Geschlechte, werden zur Weiterzucht ausgewählt. Die männlichen Puppen sind nämlich walziger, in der Mitte mehr oder weniger eingeschnürt, die weiblichen eißermig. Die Gespinste, welche Seide liesern sollen, mitsen der Badosenwärme oder heißen Wasserdunpsen ausgeseht werden, damit die Puppen sterden und der Badosenwärme oder heißen Wasserdunpsen ausgeseht werden, damit die Puppen sterden und der

ausschlüpfende Schmetterling beim Durchbohren bes Gespinftes ben einen, bis fechahundert Meter langen Kaden nicht zerstöre und unbrauchbar mache. Diesen von außen nach innen, dem hohlen Rnaule, als welcher fich bas Gespinft barftellt, abzuwideln, ift die nächfte Aufgabe. Bu biesem 3wede werben die Gehaufe in faft tochendem Baffer mit Reisbefen bearbeitet, bis fich ber bie Faben zusammenhaltende Leim löft und die Anfange jener zeigen. Die in folder Beise vorbereiteten Gefpinfte kommen nun in ein anderes, aber nur mit warmem Baffer gefülltes Beden, welches mit einer Saspel in Berbindung fteht, beren Ginrichtung verschiedener Art fein tann. Da der Faden bes einzelnen Gefpinftes gu fein fein wurde, fo haspelt man beren, je nach ben Bedurfniffen, brei bis acht und noch mehr gleichzeitig ab, welche auf bem "Fabenleiter", durch gläferne Ringe gehend, infolge bes ihnen noch innewohnenben Leimes alle gu einem Faben fich vereinigen. Bei biefer in ber Regel bon Madden ausgeführten Arbeit ift auf Gleichmäßigkeit bes Fabens zu achten, ber, je weiter nach innen, an jedem Gespinfte feiner wird und baber nach bem Ende bin ber Zugiehung neuer Fäben bedarf. Die nächste Umhullung ber Buppe läßt fich nicht abwideln, sondern bleibt als pergamentartiges Sautchen gurud. Behn bis fechgehn Kilogramm frifche ("grune") Gefpinfte ober fieben bis neun gebadene geben nach bem Abhaspeln ein Kilogramm Rohseibe, beren weitere Behandlung Gewerken anheimfällt, die uns hier nicht intereffiren.

Der Riefernspinner (Gastropacha pini) gehört überall, wo Riefern wachsen, nicht zu ben Seltenheiten, feine fcone Raupe zu ben vom Forstmanne gefürchtetften. Sie findet fich halb erwachsen ober noch kleiner im Winterlager unter Moos und zwar im Bereiche des Schirmes fechzig= bis achtzigiähriger Bestände. In einer Göhlung, uhrsederartig zusammengerollt, liegt sie bier scucht, wird auch steif, wenn der Frost die Erde durchdringt. Weicht der Frost, so bekommt sie wieder Geschmeibigkeit und baumt je nach der Witterung früher oder später, bestimmt bann, wenn im Reviere der Wärmemesser auf  $+8^{\circ}$  R. steht, wieder auf. If sie gegen Ende April oben in den Nabeln angelangt, fo kommt fie meift nicht wieder herunter, es fei benn kurz vor der Berwandlung. In Braun und Beißgrau bestehen ihre beiden hauptsarben, welche in verschiedenen Schattirungen und Anordnungen mit einander wechseln und ftellenweise filzige Behaarung mit dem herrlichsten Perlmutterglanze tragen. Die Cinfchnitte bes zweiten und britten Ringes bilben fogenannte Spiegel, je einen ftahlblauen Sammetfled, welcher erft bann recht fichtbar wirb, sobald bie Raupe die Stellung in unserer Abbildung annimmt; hierzu kann man fie leicht veranlassen, wenn man fie berührt ober irgendwie reizt, dann schlägt fie überdies mit dem Borderkörper nach den Seiten bin und ber. Bur Berpuppung fpinnt fie ein geschloffenes Gehäuse, nicht immer zwischen ben abgefreffenen Nadeln, fondern auch unten am Stamme zwifchen Rindenschuppen. Säufig tommt fie aber auch gar nicht bagu, fondern bietet ben traurigen Anblict von Figur h (S. 388). Sunderte von Schlupfwegpenlärvichen ichmarotten in ihrem Leibe und tamen gulett baraus hervor, um fich auf ber allein von ihr noch übrigen Saut in schneeweiße Buppchen zu verwandeln. Namentlich bie kranken Rauben scheinen in ihrer Angst von den Bäumen herabzusteigen; denn ich habe in Revieren, tvo fie nur einzeln vorkamen, bergleichen gespickte Balge in auffälligen Mengen bis in Mannshöhe und tiefer an den Stämmen kleben sehen. Die gesunde Puppe im Gespinste hat das Aussehen von Figur d (S. 388) und braucht etwa brei Wochen zu ihrer Entwidelung, fo bag um bie Mitte bes Juli der Schmetterling fliegt. Er zeigt fich in der Färbung ebenso veränderlich wie die Raupe, hat indeß für gewöhnlich das Aussehen, welches uns hier vorgeführt ift; Grau und Braun in verfchiebenen Mijchungen tommen auch ihm gu. Gin weißes Monbfledchen auf bem Borberflügel und eine unregelmäßige ichmälere ober breitere rothbraune Querbinde dahinter machen ihn leicht kenntlich. Das größere Weibehen ift sehr träger natur, aber auch das Männechen fliegt nicht leicht bei Tage. Daß die Schmetterlinge bisweilen weitere Züge unternehmen, lehrte mich vor Zeiten ber fonderbare Umftand, daß ich eine Gefellichaft von ungefähr acht Stud beiberlei Gefchlechts an einer Glode auf bem Kirchthurme sigend antraf, in einer Gegend, in welcher ftundenweit keine

Kiefern wuchsen. Auch Nageburg gebenkt einzelner Fälle, welche auf solche Wanderungen hinweisen. Das befruchtete Weibchen legt alsbald nach der Paarung, welche meist am Abende



Riefernspinnter (Gastropacha pin).
a Mannlicher, b welbsicher Schwelterling, c Raupe, d'Auppe, o berun Behalle, f Gier, & aufgebrochene Puppe mit ber Larve bes Anomalon circumflexum, h tobte Raupe mit ben Gespinsten bes Microgaster nomorum und dieser selbst. Alles natürliche Größe.

feines Geburtstages erfolgt, hundert bis zweihundert Gier an ben Stamm (f), an die Nadeln oder auch an einen Zweig in größeren oder kleineren Partien bei einander. Diefelben find lauchgrun, kurz vor dem Ausschlüpsen im August grau. Daß auch sie unter den Schmarohern ihre Liebhaber finden, haben wir bereits fruber erfahren und in einem Teleas ben einen babon fennen gelernt, welcher bis zu zwölf Stud aus einem Gie erzogen worden ift. Das junge Räupchen begibt fich fofort auf die Nadeln, beschabt dieselben zuerft, kann fie aber bald mit Stumpf und Stiel berbauen. Man hat nach forgfältig angestellten Beobachtungen ausgerechnet, daß eine regelrecht fich entwickelude Raupe durchschnittlich taufend Nadeln braucht, um die Verpuppungsreife zu erlangen, und daß eine halbwüchsige in fünf Minuten mit einer fertig wird, wenn sie sich nicht unterbricht. Daraus geht hervor, daß Maffen von ihnen etwas leiften können. Nachrichten über Schäben durch ben Fraß diefer Raupe hat man seit dem Jahre 1776. Rur eine einzige Mittheilung aus jüngster Beit, welche mir von einem Forftbeamten zugegangen ift, mag ben Beweis liefern, in welchen ungeheneren Massen dieser Spinner auftreten kann. In dem Reviere Möllbih bei Wurzen wurden im Jahre 1869 ein Centner neunundvierzig Pfund Gier, vierundsechzig Dresdener Scheffel weibliche Schmetterlinge und hundertvierundzwanzig Scheffel Raupen gefammelt, ohne den Feind bewältigen zu können. Obichon seit jenen älteren Zeiten die Forstverwaltung ein aufmerksames Auge auf benselben hat und besonders neuerdings durch Theerringe die im Frühjahre aufbäumenden Raupen in ungezählten Mengen abfängt und vernichtet, so würde doch wenig damit gedient sein, wenn nicht die Natur felbst in den mancherlei Schlupfwespen feinen allgugroßen Bermehrungen Schranken fehte, einen Bilg (Botrytis Bassiana) im Körperinneren wuchern ließe, welcher ihnen ben ficheren Tob bringt; ja, felbst Frösche hat man auf ben Bäumen angetroffen, auf welchen die Raupen in berheerenben Mengen fagen.

Wer hatte nicht schon an den Stämmen der Obstbäume Ende Mai, anfangs Juni die hellblaue, braun- und gelbstreifige Raupe, über deren Rücken außerdem noch ein weißlicher Mittelstreifen läuft und deren blauer Kopf zwei schwarze Flecke trägt, in gedrängten Scharen bei einander sigen und lustig mit dem Vordertheile ihres Körpers hin und her schlagen sehen, wenn ihr die Sonne recht warm auf den Leib scheint? Dieselbe, auch Livreeraupe genannt, wegen der bunten Streifen und Befähe, entichlüpfte im Frühlinge bem faft fteinharten Ringe von Giern, welcher fich um einen Aweig windet und wegen gleicher Farbung mit diesem schwer zu erkennen ift. Bis zur britten Säutung ungefähr lebt die Raupe mit den Geschwiftern vereint, und filberglänzende Fäden verrathen die Straße, welche fie zu wandern pflegen, wenn es zu Tische und von da nach dem gemeinfamen Ruheplätichen geht. Infofern die gesellige Bereinigung zusammengehöriger Brut ein Nest genannt werben kann, lebt auch diese Raupe nesterweise; da sie aber kein Nest spinnt. so ist der Begriff bes Raupennestes hier ein anderer, als wir ihn beim Baumweißlinge bereits kennen lernten und weiterhin noch finden werden. Erst dann, wenn sie erwachsener ist und mehr Futter bedarf, scheint jeder die allzugroße Rähe der Schwestern eine Beeinträchtigung der eigenen Bedürfnisse in fich zu schließen, und man zerstreut sich daher mehr und mehr. Erwachsen spinnt sie, am liebsten zwischen Blättern, ein gelbliches, in der Regel mehlig bestänbtes, geschlossenes Gehäuse, in welchem die stumpse, gleichfalls stark bepuderte Puppe einige Wochen ruht; denn im Juli und August erscheint ber Ringelspinner (Gastropacha neustria, S. 390), wie man den Schmetterling wegen der Art des Gierlegens genannt hat. Am Tage fist er versteckt und träge, erst mit einbrechender Dunkelheit beginnt ber hochzeitsreigen. Wir feben hier ein recht bunkel gefärbies Männchen vor uns, eine licht ockergelbe Grundfarbe ift bas gewöhnliche Kleid, und die helleren, faft geraden und unter fich ziemlich gleichlaufenden Querlinien unterscheiden diese Art von einer sehr ähnlichen, der Gastropacha castrensis, deren noch buntere, schön goldig braune Raupe gesellig an Wolfsmilch lebt. — Die beiden näher besprochenen und noch zahlreiche andere Spinner Europas und Amerikas hat man zur Sippe ber Gluden vereinigt, fo genannt, weil viele von ihnen in der Ruhe einen Streifen der hinterflügel über den Borderrand der vorderen heraustreten laffen, fo daß fich die Flügel etwas ausbreiten, wie die einer Gluchenne, welche ihre Rüchlein darunter verbirgt. Bei bem etwas abweichenden Aberverlaufe, welchen die Flügel mancher zeigen, ftimmen fie doch in folgenden Merkmalen überein: die frästigen, verhältnismäßig kurzen Borderstügel haben zwölf Rippen, keine Anhangszelle und eine nicht gegabelte Innenrandsrippe, die kurz gefransten breiten hinterstügel keine haftborste, zwei Innenrandsrippen, deren hintere in den Afterwinkel mündet. Bei beiden Geschlechtern sind die Fühler, welche zwischen viertel und halber Borderstügellänge schwanken, zweireihig gekämmt, die Bähne des Männchens lange Kammzähne, die des Weibchens meist sehr kurze Sägezähne. Punktangen sehlen, ebenso an den hintersten Schienen der kurzen, starken Beine ein oberes Sporenpaar.

Eine in mehr als einer hinsicht höchst interessante Sippe bilden die Sackträger (Psychina), darum so genannt, weil die Raupen in einem Futterale steden, welches sie sich aus den versschiedensten Pflanzentheilen und in der mannigsachsten Anordnung derselben anfertigen, jede jedoch so eigenartig, daß man den Sack kennen muß, um mit Sicherheit den Schmetterling von einem anderen, ungemein ähnlichen unterscheiden zu können. Eine zweite Eigenthümlichkeit besteht in der



Mingelfpinner (Gastropacha neustria), mannlider Falter, Giring, Raupe; alles natürliche Größe.

Mlügellofigfeit ber Beibehen, von welchen viele ben Sad, in welchem fich die Raupe ftets verpuppt, nicht verlaffen und viel eher einer Made, als einem vollkommenen Rerfe ahnlich feben, am allerwenigsten einem Schmetterlinge. Andere haben Beine und Gubler und setzen fich wenigstens auf bie Anfenfeite ihrer Wiege. Die in ber Regel gottig behaarten, bufter gefärbten und zeichnungslofen Männchen erweisen sich als muntere Gesellen, welche aus weiter Ferne bas andere Geschlecht wittern, in haftigem Fluge herbei kommen und womöglich in die Schachtel eindringen, in welche der Sammler ein ihrer Art zugehöriges Beibchen einsperrte. Die Fühler find buschig gefanmt, und zwar in ber gewöhnlichen Weife boppelt, Tafter und Bunge fehlen ober verkummern mindestens fehr ftart. Die Borderflügel haben eine, meift nach dem Saume zu gegabelte Innenranderippe, die hinterflügel deren drei und eine haftborfte. Im übrigen unterliegt der Rippenverlauf je nach ber Art verschiedenen Abanderungen. Sie fliegen bei Tage und in der Dammerung und legen ruhend die Flügel bachförmig auf den hinterleib. Bu den gwei erwähnten kommt noch eine britte Eigenheit, welche gwar nicht gur Regel wird, aber boch einzelne Arten betrifft. Dan hat nämlich jungfräuliche Geburten (Parthenogenefis) bei einigen beobachtet, Fortpflanzung ohne vorangegangene Befruchtung; ja, bei einer, der Psyche holix, welche aus Sandtornchen einen Sad verfertigt, ber einem Schneckenhause ber Gattung Helix nicht unahnlich, kannte man bas Männchen noch gar nicht, bis Claus (1866) aus tiroler Rauben, welche fich mit Toucrium Chamaedrys und Alyssum montanum füttern ließen, dieselben erzog, nachdem er folche bereits in ber Raupe erkannt hatte. Die Sade beiber unterscheiben sich außer burch geringere Größe bes männlichen auch noch badurch, daß bei letterem die obere feitliche Deffnung nicht viel über eine einzige Windung von der unteren Eingangsmündung entfernt liegt, während diefe Entfernung beim weiblichen Sade faft beren zwei beträgt. - Mitte Juni waren fammtliche Ranpchen verpuppt, und am 1. Juli erfchien das erfte, am 10. das zweite Männchen. Durch die großen dunkel chokoladen= braunen Vorderstügel, die dichte Behaarung des 3 Millimeter langen Körpers und durch die große Sinfälligfeit zeichneten fie fich aus; benn fie ftarben ichon am erften Tage ab. Beobachtungen bon jungfräulicher Fortpflanzung wurden außerbem an Psyche unicolor, P. viciella und P. apiformis, an ber Talaeporia nitidella, Solenobia lichenella, triquetrella fowie vereinzelt und ausnahmsweise an einigen größeren Spinnern angestellt.

Die Pfpchenraupen bedürfen bei ihrer Lebensweise zwar der fechs hornigen Bruftfüße, welche fie mit ben bagu gehörigen Körpertheilen herausfteden, um, ihr kleines Saus mit fich schleppend,

an Baumftämmen, Grasftengeln, Golgplanten ac. umbergutriechen und fich Futter zu suchen, die übrigen Fuße find überfluffig und baber gu Wärzchen verfümmert ober fpurlos verschwunden. Um sich zu verpuppen, verlassen die meisten Psychinen ihre Tutterpflanze und spinnen die vordere Mündung ihres Saces an einen Baumftamm, einen Breterzaun, einen Stein und bergleichen fest. Sodann fehrt fich die Raube um, mit bem Ropfende gegen die hinten freie Mündung. Die beiberfeits ftumpf gerundete Buppe bes Beibchens zeigt wenig Bewegung und bleibt, auch wenn der Schmetterling austriecht, am Grunde des Gehäufes liegen, während die gestreckte, mit Borftenkranzen ausgerüftete mannliche sich vor bem Ausschlüpfen bis zur Salfte aus bem hinteren Ende hervorarbeitet.

Der gemeine Sadträger, Mohrentopf (Psyche unicolor ober graminella), mag als die verbreitetste Art ein Bild von diesen intereffanten Faltern geben. Er zeichnet fich zunächst baburch aus, daß bie Naupen der verschiedenen Geschlechter verschiedene Säcke fertigen. Der große Sack des Männchens (e) trägt im vorderen Theile allerhand umfangreiche Pflanzenabfälle, der des Weibchens (d) hat eine weit gleichmäßigere Oberfläche und wird nie fo lang wie jener. Da die Raupe überwintert, findet man die Säcke vom Spätherbste ab an geschützten Orten, besonders auch an Baumftämmen feftgesponnen. Mit bem Erwachen alles Lebens im nächsten Frühlinge beißt die Raupe die jenen festhaltenden Seidenfäden burch, sucht Gras auf, um sich weiter zu ernähren, bis etwa Mai ober Anfang Juni, zu welcher Zeit die Berpuppung in der borher angegebenen Weise erfolgt. In unserer Abbildung erscheint der weibliche Sack bereits angesponnen, ber männliche sucht fich an bem Stamme erft noch einen guten Plat bagu. Die Raupe ift gelblich, graufchwarz punktirt, Die Bubbe gelbbraun. Rach fpateftens vier Wochen erfcheint der Schmetter= ling. Das schwarzbraune Männchen (a) hat weiße Fransenspitzchen und einzelne weiße Bottenhaare am Bauche, an den hinterschienen nur End= fporen. Die traurige Geftalt des madenförmigen Weibchens (b), nachdem a Männden, b Weibchen, o es bie Buppe (c) verlaffen, kommt gar nicht jum Boricheine, halt fich alveiblicher angesponnener Gad, aber am hinteren offenen Ende des Sackes auf und wartet in Demuth . Sant des Manngens, beffen bis - - einer kommt, um zu freien. Der hinterleib bes Mannchens mannchens nate Größe. befint eine ungemeine Streckbarkeit und kann behufs der Paarung tief



Bemeiner Sadtrager (Psyche unicolor). weibliche Puppe von unten, Raupe fichtbar, f Buppe bes

in den weiblichen Sack hincin gefteckt werden, wo ihm das zapfenartige Ende des weiblichen hinterleibes entgegenkommt. Diesem sehlt nämlich eine Legröhre ebenso, wie entwickelte Augen, gegliederte Fühler und ordentliche Beine. Es wurde oben bemerkt, daß bei diefer Art jungfräuliche Fortpflanzung beobachtet worden fei. Ich will dies nicht leugnen, aber doch auf zwei Umftande auf= merkfam machen, welche bazu angethan find, eine Täuschung zu beranlaffen und zu allergrößter Borficht bei berartigen Beobachtungen aufzusordern. Nach erfolgter Begattung schiebt fich bas Weibihen in die verlaffene Puppenhulfe gurud, um feine Gier in diefelbe abguseben. Wie leicht fann es nun gescheben, daß man es einsammelt und bei näherer Untersuchung für eine Puppe hält; kommen fpater junge Pfychenraupen jum Borfcheine, fo liegt die Behauptung nahe, daß hier

Parthenogenesis stattgesunden habe. Aber nicht bloß die Puppenhülse wird voll Gier gepfropft, sondern der ganze Sach, welcher sich dann dem Auge und Gesühle prall darstellt, als wenn er bewohnt wäre, und besonders glaubt man die Puppe darin zu sühlen, und hierin liegt eine weitere Möglichseit der Täuschung. Die Geschlechtsorgane des Weidehens sind vollsommen entwickelt und weisen entschieden darauf hin, daß, wenn ohne vorhergegangene Besuchtung Gier gelegt wurden, welche sich entwickelten, ein einzelner Ausnahmesalt worlag. Sobald die Räupchen die Eischalen verlassen haben, spinnt sich jedes sein hänschen, welches anslangs, wie wir auch an der Spize des mannlichen sehen, ohne Bestleidung ist und nur auß den Seidensäden des Spinnstosse besteht; erst mit der durch das Wachsthum der Naupe bedingten Bergrößerung werden fremde Gegenstände eingewebt. Ich habe übrigens allen Grund anzunehmen, daß dei gewissen strend das Futteral nicht durch Ausst vergrößert, sondern aufgezehrt und durch ein größeres, neues ersetzt wird. Lange Zeit dient der jungen Raupe die Geburtsstätte als Schuh und zur Ernährung, nach und nach treunt man sich, und jede geht ühren eigenen Weg. — Wieder anders gestalten sich die Berhältnisse im einzelnen



Mothichmang (Dasychira pudlbunda), Mannden, Puppengefpinft, Raupe; alles natlirlice Große.

bei der Cattung Fumea und einer britten Epichnopteryx, beren Arten im weiblichen Geschlechte etwas mehr entwicklit sind, als die der Cattung Psycho.

Die Sippe der Lipariden zeichnet sich aus durch breite, kurzfransige hinterslügel ohne hafts borste, aber mit zwei Junenrands und außerdem noch sechs oder sieben Rippen, von denen Nippe 4 und 5 dicht beisammen entspringen, 8 aus der Wurzel kommt und bald nachher die obere Mittelsrippe nur berührt oder mit ihr verbunden bleibt. Nebenaugen sehlen. Mehrere Arten dieser Sippe haben durch den Fraß ihrer Nauhen mehr Ausmerksamkeit auf sich gelenkt, als es die Einsachheit ihres Kleides vermocht haben würde.

Der Rothidwang, Buchenfpinner, Ropfhänger (Dasychira pudibunda) - wollten wir seine wissenschaftlichen Ramen in das Deutsche übertragen, mußten wir ihn ben "verschämten Bollfuß" nennen — ift ein heller und bunkler, graubraun und weiß gezeichneter Spinner, beffen Beibehen noch matter und verwischter erscheint als das hier vorgeführte Männehen. Er fliegt anfangs Juni und macht fich in keinerlei Beife bemerklich. Seine Raupe aber fällt nicht nur durch ihre Schönheit auf, fondern richtet fogar manchmal an jungen Buchenbeftanden erheblichen Schaden an. Auf Gichen findet man fie gleichfalls, mehr im nördlichen Deutschland. Gie gehort zu ben Bürstenraupen, ist für gewöhnlich schweselgelb, nur am hintersten Haarpinsel (bem Schwanze) roth, bisweilen haben auch die übrigen haare einen schon rosenrothen hauch. Sie liebt die Stellung, in welcher wir fie hier erbliden, "hangt den Kopf" und lagt die prachtig fammetichwarzen Spiegel zwischen den borderen Burften dann fehr deutlich sehen. In der Jugend gleitet sie bei der Erschütterung des Bufches, auf welchem fie frift, an einem Faben herab, erwachsen thut fie es nicht, sondern fällt frei und liegt nach innen gekrümmt und einen Kreis bilbend, indem sich das Leibesende über ben Ropf legt, ruhig auf bem Boben, bis fie die Gefahr für beseitigt glaubt. Dann rafft fie sich auf und besteigt ihren Wohnplat von neuem. Im Oktober sucht fie zur Verpuppung das dürre Land des Bodens auf, fertigt ein lockeres, mit den haaren vermischtes Gewebe, in diesem ein

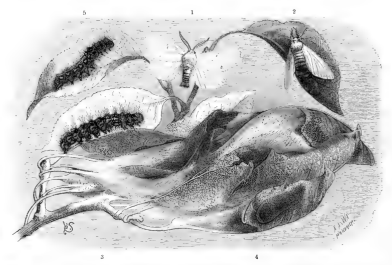
zweites, festeres Gespinft, welches aber noch loder genug ift, um die bunkelbranne Puppe burch-fceinen zu laffen.

Nach einem Berichte bes Oberförfters Fickert auf Rügen, wo die Raupe feit zweihundert Nahren hauft, tam ber ftartite Fraß im warmen Commer 1868 zu Stande, indem fammtliche Buchen ber Stubbenit auf einer Fläche von mehr als zweitausend Bektar schon Ende August vollständig entlaubt waren. Rach ber Buche kamen Aborn, Giche, hafel und fämmtliche kleine Westräuche, julegt Espe, Erle, Lärche, Birke an bie Reihe; felbst bie Ränder ber Fichtennadeln wurden befreffen, bagegen Efchen ganglich verschont, mahrend bei einem früheren Frage die Efchen por ben Erlen und Birken in Angriff genommen wurden. Es ift überhaupt eine öfters gemachte Erfahrung, daß dann, wenn ein Rerf in ungewöhnlich großen Maffen auftritt, teine Reget hinfichtlich ber Reihenfolge ber angegriffenen Bflanzen aufgeftellt werden kann. Der Rothichwanz war über ben gangen Balbkörper ber Stubbenih verbreitet; auffällig wurde ihr Fraß junächft nur ba, wo größere Maffen vereinigt waren, breitete fich allmählich ringförmig aus und griff schnell um sich; benn sobald bas Laub anfing, lichter zu werden, genügten acht Tage, um hundert bis zweihundert hettar vollkommen tahl erscheinen zu laffen. Die Stämme waren jest bicht bededt mit auf = und abkriechenden Raupen, welche vergeblich nach Nahrung suchten und zuletzt massenhaft am Boden umfamen; benn sobalb erst brei ober vier Rauben ringend aneinander gerathen, hört jedes weitere Fortichreiten auf. Un Dertlichkeiten, wo zwei Frafringe gusammenftiefen, mar bie Unbaufung eine fo überraschende, daß man unter einer Buche zwischen fünf und sechs Scheffel sammeln konnte. Mur an zwei Dertlichkeiten von geringerer Ausbehnung reichte für eine Gehne bes fortichreitenden Kreifes die Nahrung bis zur Zeit der Berpuppung aus. Dort erfolgte dieselbe auch maffenhaft in bem Bobenüberzuge, bem oben aufliegenden Laube und an ben bemooften Stämmen.

Der Beibenspinner (Dasychira salicis) ist weiß ichwach beschuppt und atlagalangend. die Kammzähne der Fühler und Ringe an den bicht behaarten Beinen, deren hinterste an den Schienen nur Endsporen haben, find schwarz. Er ift es, ber in den warmen Nachten bes Juni und Juli geifterhaft und oft zu tausenden um die schlanken Pappeln unserer Landstraßen umber= flattert und von den Fledermäusen weggefangen wird, fo daß die abgebiffenen Flügel auf der Strafe ausgeftreut liegen. Am Tage erglänzen fie aus weiter Ferne an ben Stämmen, fallen herab, wenn Sperlinge und andere Bogel unter ihren Scharen fich ein Mahl bereiten und beftreuen, zertreten, halbtodt umhertriechend, im Staube fich walzend, den Boden. Das befruchtete Weibehen tlebt feine Cier in fleinen Infeln gwifchen bie Rindenfchuppen ber Stämme. Sie find in einen gleichfalls wie Atlas glänzenden Schleim eingebettet und barum leicht ichon aus der Entfernung ju erkennen. Im nächften Frühjahre, bisweilen noch im Berbfte, bann aber zu ihrem Berberben, weil ber Winter fie töbtet, friechen die mäßig behaarten, roth bewarzten Raupen baraus herbor, fallen alsbald burch bie schwefelgelbe ober weiße Fledenreihe langs bes braungrauen Rudens in bie Augen und freffen bisweilen bie Pappeln ober Beiben — an beiden fitzen fie gleich gern vollständig tahl. Ende Mai hängen die beweglichen, glangend schwarzen Puppen, welche mit zer= ftreuten gelben haarbufchen befeht find, hinter einigen Faden an den Stammen oder lofe zwifchen wenigen Blättern der Futterpflanze.

Der Golbafter (Porthesia chrysorrhoca) ift gleich dem vorigen einfarbig weiß, aber an der Hinterfeibsspige rothbraum gefärbt; dieselbe endet beim schlankeren Männchen (Fig. 1, S. 394) in einen Haarpinsel, beim Weibchen knopfartig verdickt. Die Fühlerstrahlen sind rostgelb und die Gattung von der vorigen dadurch unterschieden, daß die Hinterschienen in der Näch der Mitte ein zweites Sporenhaar tragen, daß Rippe 6 und 7 der hinterschiegel aus gemeinsamem Stiele kommen und daß Rippe 10 der Bordersstügel aus 8 entspringt. Dieser Spinner erscheint gleichzeitig mit dem vorigen, slührt dieselbe Lebensweise, nur weiß er sich mehr an der Rückseite der Blätter versteckt zu halten und beschränkt sich nicht auf Weiden und Pappeln, sondern sitzt an saft allen Waldbäumen (Gicke, Buche, Hainbuche, Rüster, Weide, Schwarzdorn), auch an den meisten Obstäumen, an Rosen und

anderen Ziersträuchern der Gärten. Auf allen diesen findet man ansangs Juli das Weibchen damit beschäftigt, seine Gier zu legen, und zwar gewöhnlich an die Kehrseite der Blätter (Fig. 2). Vermittels zweier Schuppen der Leibesspihe rupst es die rostbraunen haare aus dem hinterseibsknopse und bettet in diese die gleichzeitig gelegten Gier, welche in einen Hausen iber einander gepackt werden. Die hinteren Filzhaare des Polsters kommen zuerst an die Reihe, später die anderen, so daß zuleht, wenn nach einem bis zwei Tagen das Geschäft abgethan, ein sogenannter "kleiner Schwamm" sertig, auch das Asterpolster fast gänzlich von der Leibesspihe verschwunden ist. Auf jenem Schwamme, welcher länglich und diere ist als der Hinterleib, bleibt das nun erschöpste Weibchen bisweilen todt



Goldafter (Porthesta chrysorrhoca), 1 Manngen, 2 eierlegendes Weiben, 3 Naube, 4 winterliches Naupenneft. 5 Naube des Schwans (Porthesta auriflua). Alles natürliche Größe.

hängen oder fällt herab. Nach sunfzehn dis zwanzig Tagen, also Ende Juli, auch später, kriechen die Ränpchen aus und benagen die Blätter ihrer nächsten Umgebung. Sie sind schnutziggelb am Kopse, Nacken und Reihen von Rückenpunkten schwarz. Allmählich spinnen sie ein Rest, welches immer dichter gewebt wird, se näher die rauhe Jahreszeit kommt, und immer bemerkbarer, se mehr das Laub hernester (Fig. 4). Im nächsten Jahre zeigen die Raupen ihr Erwachen durch Ausstrelsen der Knospen an, sonnen sich in den Aftgabeln und gehen in das alte Nest zurüc oder spinnen ein neues, welches sie gleichstalls verlassen, sobald sie größer geworden sind. Ende April erfolgt die zweite Häutung — die erste war der Ueberwinterung vorauszegangen —, gegen Ende Mat die zwitte. Die erwachsen Kaupe (Fig. 3) ist start behaart und dunkelbraun, hat vom vierten Ringe an je einen weißen Seitensteck, vom sechsten die keinen zwei vothe, etwas geschlängelte Rückenstreisen und je eine ziegelrothe Warzemitten auf dem neunten und zehnten Kinge. In der ersten Hälle des Juni wird sie in einem losen, durchscheinenden Gespinste zwischen Küngen. In der ersten Hühren Rückenstreisen wirden Saupen sied einen werden Wingen Battern zu einer schwarzebrannen Puppe. Diese Raupen sind es in erster Luie, welche unseren Obstbäumen start zusehen und nicht setten durch ihr massen find es in erster Lunds von der unverantwortlichen Nachlässisset

der Baumbesiger ablegen, da während des Winters oder im zeitigsten Frühjahre das Abschneiden und Berdrennen der so leicht zu erkennenden Naupennester doch ein so bequemes Mittel an die Hand gibt, sich dieses Feindes der Obstbäume zu bemächtigen. Wer durch gewissenhafte Handbaung der Naupenschere seine Bäume zu schühren sucht, darf das Buschwerk und die lebenden Jäune um dieselben nicht underücksichtigt lassen, da diese, besonders wenn sie aus dem beliebten Weihdorne bestehen, wahre Brutstätten dieses Ungeziesers bilden!

Der Schwan ober Gartenbirnspinner (Porthesia auriflua) ist dem Goldaster ungemein ähntich, nur sind die Afterbüschel lichter, mehr goldgelb, so daß ihm der deutsche Name des vorigen mit größerem Rechte gebührte, und überdies hat der Innenrand der Borderschigel einen ungewöhnlich langen Fransensaum. Seine Lebens - und Entwicklungsgeschichte ist beinahe dieselbe; der goldgelbe Sierschwan mindet sich weniger im Walde als in Gärten und Hecken, aber auch hier weit einzelner. In einem Punkte gehen beide Spinner aber wesenktlich aus einander. Nach der ersten Häutung vor Wintersungagerstreuen sich die Käupchen; jede einzelne such an den gewöhnlichen Berstecken ein Unterkommen, spinnt sich hier jedoch in ein weißes Futteral ein. Erwachsen (Fig. 5) ist sie kluwazz, hat einen zinnoberrothen Doppelstreisen längs des Rückens, einen einsachen über den Küßen, eine wellige, weiße Seitenlinie und auf dem vierten, fünsten und letzten Ringe einen schwarzen, weiß bestäubten Haavbischel. Weil sie weniger die Geschlichten kaarbischel. Weil sie weniger die Geschlichten liebt wie die vorige, so kann sie zwer Berstörnnaswert unterstüben, nie aber durch ihre Art allein so beträchtlichen Schaden anrichten.

Der Schwammfpinner, Didtopf (Ocneria dispar), unterfcheibet fich im Aberverlaufe der Flügel dadurch von den beiden vorigen, daß im Borderflügel Rippe 10 aus 7 entspringt und im hinterflügel Rippe 6 und 7 aus einem Buntte, nicht aus einem gemeinschaftlichen Stiele tommen. Die vier Sporen an ben hinterschienen haben beibe Gattungen mit einander gemein. Den wiffenschaftlichen Namen führt diefer Spinner mit voller Berechtigung; denn beide Geschlechter haben ein fo verschiedenartiges Ansehen, daß ber Unkundige jedes für eine besondere Art ansprechen konnte. Das kleinere, granbraune Männchen (Fig. 1, S. 396) hat einige mehr ober weniger ausgeprägte schwarze Zackenbinden über die Borderflügel und lange Kammzähne an den Fühlern, welche ihnen die Umriffe eines hasenohres verleihen. Das außerordentlich plumpe und träge Beibehen hat schmuhigweiße Flügel, deren vordere ähnliche schwarze Zadenbinden tragen und einen braunen, fnopfartigen haarwulft am Ende bes häßlichen hinterleibes. Beide find Ende Juli oder im August ber mattichwarzen Buppe entschlüpft. In den Abendstunden geboren, scheinen fie auch nur während ber Rachtzeit berechtigt zu fein, ben beiben Trieben zu folgen, von welchen allein nur alle vollkommenen Rerfe befeelt find: zu leben und leben zu laffen. Kaum find bem Männchen seine Schwingen gewachsen, so fliegt es in wilber Luft umber, wie ein Schatten gleitet es an uns vorüber und ift im Augenblicke wieder verschwunden, weil fein fledermausartiger Flug und die Dunkelheit uns nicht vergönnen, ihm mit den Augen zu folgen. Um anderen Tage finden wir es wieder, oder wenigstens seinen Bruder, an einer Band, in dem Binkel eines Fenfters, von ber nächtlichen Schwärmerei ruhend. Sehr fest fist es aber nicht, wir brauchen ihm nur nahe genug ju tommen, daß es unfere Gegenwart mertt, fo fliegt es davon, und weil die Störungen mannigfacher Art fein können, fo geschieht es, daß wir an fonnigen oder schwülen Tagen die Thiere in ewiger Unruhe umherfahren fehen. Gang anders das Weibchen. Träge fitt es an Wänden oder Baumstämmen und bedeckt seinen häßlichen, diden Hinterleib dachartig mit den nichts weniger als schönen Flügeln. Kann man durch einen Fußtritt ben Baumftamm erschüttern, an welchem es hangt, so fallt es herab mit nach vorn gekrümmter hinterleibsspihe, es der Muhe kaum werth erachtend, durch Flattern dem erhaltenen Stoße entgegenzuwirken. Nur bei anbrechender Dunkelheit erhebt es muhfam feine Flügel und taumelt um die Baume, ein fetter Biffen für die beutelufternen Fledermäufe. So bringt es feine kurze Lebenszeit bin, bes Tages in fauler Rube, bes Rachts in unbeholfenem Flattern, bis ein Männehen ihm Ruhe beigebracht hat, und muß sich, wie auch bas Männchen, nur bom Thaue ernähren; benn an Blumen findet man beibe nie. Endlich trifft man es (Fig. 2) vor einem braunen, dem Feuerschwamme nicht unähnlichen Filze, einem "großen Schwamme", sißend. Wie der Golvaster und der Schwan beginnt es mit einem Schleimüberzuge, an welchem die unterste Schigt des Filzes hängen bleibt, welchen es seinem tief braunen Afterpolster entzieht. Dieranf dommt eine Lage Gier, dann eine weitere Haarschicht, und so sort, die ein ansehnliches Hänstein ohne bestimmte Form an dem Baumstamme, der übertünchten Lehmwand, oder an ähnslichen, sieden geschützten Schmwand, oder an ähnslichen, sieden geschützten Schmwand, weren bereits früher Sinne sichtbar werden, desso setzen werden die Weibchen, die Männchen waren bereits früher von der Schaubühne abgetreten.



Schwammfpinner (Generia dispar), 1 Männden, 2 Weithden bor einem von ihm gelegten Cierfdpvamme, 3 Puppe, 4 Raupen auf jehr verfdiedenen Altersflusen. Andes natürliche Größe.

Erst in dem nächsten Frühjahre erwacht in den Eiern das Leben, wenn nicht ein sorgsamer Landwirt oder Gärtner die ihm zugänglichen bei Zeiten vertilgt hat, wobei jedoch eine gewisse Worsicht nöthig ist. Sie an Ort und Stelle zu zerdrücken, ist mißlich, weil sie sehr hart sind und in dem sederndem Filze eher weghdringen als sich zerdrücken, ist mißlich, weil sie daher sorgsättig abkraßen, auf einem untergehaltenen Papiere, Bretchen ze sammeln und verdrennen, aber nur in kleineren Mengen, weil sie mit hestigem Knalle zerspringen. Auf der weichen Unterlage sonnen sich in fröhlichem Gewimmel die schwarzen Räupchen, gehen jedoch dald auseinander, tressen aben Ksisadeln, an der Unterseite der Ashpechen, gehen jedoch dald auseinander, tressen aben Ksisadeln, an der Unterseite der Ashpechen, gehen jedoch dald auseinander, tressen aben Ksisadeln, und jede sieht zu, voo sir sie der Ashpechen, gehen schöft keineswegs zu dem Kossevähren; denn die Rosenblätter unserer Gärten, die Wästter der Eichen im Walde, der Weisde am Wache, der Pappel an der Hererschieden der verschieden der deren sie durch ihre ungehenere Menge zur Plage größerer Landstriche wird. So berichteten französische Blätter unter dem 14. Juli 1818: "Die schönen Korkeichenwätder,

welche sich von Barbaste bis zur Stadt Podenas im süblichen Frankreich erstrecken, sind in einer ganz verzweiselten Weise von der Nanpe der Oeneria dispar vernichtet. Nachdem sie nicht nur die Blätter der Korlbäume, sondern auch die Eicheln dieses und des solgenden Jahres verschlungen hatten (die Frucht braucht ein Jahr, ehe sie reist), wurden unsere Maise und hirseselber, unsere Kutterkräuter und unsere sännntlichen Früchte ihnen zur Beute. Die den Bäumen benachbarten Wohnungen sind von ihnen ersüllt und können den unglütlichen Eigenthümern nicht mehr zum Ausenthalte dienen. Selbst die Weinstücke, die hier und da auf unserem Sandboden zerstreut wachsen, sind nicht verschont geblieben". Ich selbst habe bei einer anderen Gelegenheit beobachtet, wie die Thiere sich unten auf dem Boden trümmten und mit dem Hungertode rangen, nachdem sie eine vereinzelte, an einem Felseneinschnitte wachsende Gruppe von Psammendäumen vollständig entblättert hatten, und ihnen die Möglichseit benommen war, mehr Futter zu erlangen; denn weitere Wanderungen danach unternehmen sie nicht, wie gewisse andere Naupen. Im Jahre 1752 waren

sie in Sachsen scharenweise vorhanden, so daß sie in den Gegenden von Altenburg, Zeiß, Naumburg, Sangerhausen nicht nur alle Obstädinme, sondern zum Theil ganze Wälder kahf abgefressen hatten. Die Figuren 4 überheben uns der näheren Beschreibung. Blaue und rothe, borstig behaarte Warzen ziehen in Neihen über den grandraunen Körper, und wenn die Raupe erst erwachsen ist, macht ein die er Kopf, welcher aus den bichten Borsten hervorsieht, sie leicht vor dem übrigen Ungezieser kenntlich. Zur Verpuppung zieht sie einige Fäden zwischen den Blattüberresten ihres lehten Weideplags oder zwischen Kindenrissen an den Stämmen



Gin Bwitter bes Didtopfes.

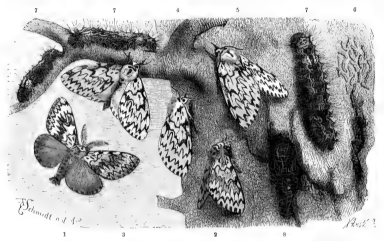
und ist als Ruppe (Fig. 3) ungemein ungehalten, wenn sie gestört wird; denn sie wirbelt und windet ihre Hinterleibsglieder lange, wenn man sie aufaßt. Sie bedarf nur wenige Wochen der Nuhe.

Wir sehen hier noch ein merkwürdiges Naturspiel, ein Männchen auf der rechten, ein Weibchen auf der linken Seite in einem lebenden Wesen vereinigt, welches am 28. Juli 1864 in Berlin erzogen worden ist. Zwitterbildungen sinden sich in der Kerswelt ab und zu immer einmal, wenn auch nicht in der Regelmäßigkeit des vorliegenden. Hagen hat 1861 ein Berzeichnis der Schmetterlingszwitter zusammengestellt, soweit er schriftliche Nachrichten darüber aufssinden konnte, und bringt in demselben neunundneunzig zusammen, eine Zahl, welche sich seitdem vermehrt hat, wie schon der vorliegende Fall beweist.

Die Nonne (Ocneria monacha, Fig. 1—5, S. 398) steht bem Schwammspinner als würdige Schwester zur Seite, sowohl in Rücksch auf die äußere Erscheinung wie im Benehmen und in der Schädlichkeit der Naupe, welche vorzugsweise den Nadelhölzern zuspricht. Der Schmetterling erscheint gleichzeitig nit dem vorigen, trägt in beiden Geschlechtern reineres Weiß und schärfere schwarze Zackenbinden auf dem Vorderstügeln, schwach getrübte Hinterstügel, gescheckte Fransen au beiden, und das Weibsche kann seine rosenrothe Hinterstügel wurch die ausstreckbare Legröhre bedeutend verlängern, wenn es die Gier hinter Nindenschuppen ankleben will. Ist der Schmetterling in einem Zahre sehr häusig, so gehören sast ganz schwarze Wähnderungen (Ocnerica eremital keineswegs zu den Settenheiten. Der Schmetterling sitt träge an den Stämmen der Waldbäume und anderer Vämme in Waldesnähe, das Männchen jedoch loser als das träge Weibchen, denn es läßt sich an warmen Tagen leicht ausschangen, wenn man ihm dem Durchsterisen des Kediers zu nahe kommt. Vereinigt sindet man die Geschlechter bei Tage so denig wie der Verten wesenklich. In der Giablage unterssche siehe, wie bereits erwähnt, die Weibchen beider Arten wesenklich.

Ende April oder ansangs Mai des nächsten Jahres kriechen die Räupchen aus, und die von einer Eiergruphe stammenden bleiben einen bis sechs Tage in der Weise zusammen sigen, wie wir

es hier sehen, dis sie sich auf die Nadeln begeben. Der Forstmann nennt eine solche Gesellschaft einen Spiegel (Fig. 6) und den Inbegriff aller Borkehrungen, um durch das Tödten derselben ihrem Fraße vorzubeugen, das Spiegeln. Im Juni oder Juli sind die Nauhen (Fig. 7) erwachsen, auf graugrüntlichen, weißigrau und schwarz gemischtem Erunde blau und roth bewarzt, worn durch einer weiße Stelle hinter einem sammelschwarzen Spiegel und hinter der Mitte gleichsalls durch einen sichten Sattel ausgezeichnet, infolge der Borstenbehaarung der Warzen, der Kopsbildung und Körperform den D'Acopstauhen sehr ähnlich. Sinter wenigen Seidensäden werden sie an einem Stamme zur schönen bronzeglänzenden, büschelig weiß behaarten Puppe (Fig. 8). Da die Laubhölzer die verlorenen Vlätter wieder ersehn den Nonnenfraß weniger als die Kiefern



Nonne (Ocneria monacha), 1, 2 Männchen, 3-5 Weilden, 6 Naupenspiegel, 7 Raupe, 8 Auppe. Alles natürliche Größe.

und garteren Fichten. Dis zum Jahre 1828 galt die Nonne nur für eine Feindin der Riefer, als, etwa 1852 beginnend, eine Nonnenverheerung über die oftpreußischen, Litauischen, masurischen und polnischen Forsten hereinbrach, welche lehrte, daß die Fichte weit mehr noch von ihr zu leiden habe als die Kiefer. Willkomm wurde 1863, nachdem das furchtbare Ereignis bereits vorüber war, von der königlich fächfischen Regierung in jene so entsetslich heimgesuchten Waldquartiere entsendet. und hat einen gründlichen Bericht darüber erftattet, welcher theils auf eigene Anschauung, theils auf Einsicht der dortigen Nevierakten und auf Mittheilungen der Forstbeamten gegründet ist. "Es war am 29. Juli 1858", so lautet diefer Bericht, "als am Schwalzer Schutzbezirke, dem füdlichsten des Rothebuder Forstes, der Nonnenschmetterling auf einmal in unzähliger Menge erschien, indem berfelbe in wolkenartigen Maffen, bom Sudwinde getrieben, herbeizog. Binnen wenigen Stunden verbreitete fich der Schnietterling auch über die angrenzenden Schutbezirke, und zwar in folder Menge, daß z. B. bie Gebäude ber Forfterei Ragonnen von Faltern formlich inkruftirt und die Oberfläche des Billwungsees von darin ertrunkenen Schmetterlingen wie mit weißem Schaume bedeckt erschien. Glaubwürdige Augenzeugen, die ich gesprochen, versichern, daß es im Balbe gewesen ware, wie beim ärgften Schneegestober, und bag bie Baume wie beschneit ausgesehen hätten, in solcher Masse ware der Schmetterling überall niedergesallen. Rachsorschungen Schimmelpfennigs ergaben, daß die Nonne bereits feit mehreren Jahren in ben füblich bon Nonne. 399

ber Bobichwingken'fchen Beibe gelegenen Privatforften, besonders aber in den polnischen Grengwalbungen, gefressen und sich bort, wo nichts für ihre Bertilgung geschehen war, so ungeheuer vermehrt hatte, daß manche Waldbesitzer in ihrer Berzweiselung im Jahre 1852 ganze Wälber niederbrennen ließen, um das Insett los zu werden. In welcher Massenhaftigkeit 1853 der Nonnenfalter aufgetreten sein mag, erhellt aus der Thatsache, daß die Menge der vom 8. August bis zum 8. Mai des folgenden Jahres auf Nothebuder Nevier gefammelten Eier ohngefähr dreihundert Pfund betrug, ober, da auf ein Loth mindestens 15,000 Stuck gehen, etwa 150,000,000 Stuck! Außerdem wurden während der Fluggeit, welche in der Hauptsache nur bis zum 3. August währte, drittehalb preußische Schessel weiblicher Falter (etwa 1,500,000 Stud) gesammelt. Trot bieser energischen Magregel zeigte fich im folgenden Frühjahre wieder eine folche Menge von Raupenspiegeln, selbst in ben brei : bis viermal abgefuchten Beftanden, daß man fich überzeugen mußte, man habe kaum bie Hälfte ber abgelegten Gier gesammelt. Und das war allerdings nicht wunderbar, da die Ronne ihre Cier, allen bisherigen Beobachtungen und Erfahrungen Hohn fprechend, fogar an die Wurzeln und zwischen bas Moos ber Bobenstren, besgleichen bei ben Fichten in ber Krone bis zum höchsten Wipfel hinauf abgelegt hatte, was das Sammeln natürlich sehr erschweren mußte. Nichtsbestoweniger waren in fast allen Forsten, wo der Schmetterling sich in Menge gezeigt hatte, im ganzen auf einer Fläche von 14,500 Morgen, die Bäume Stamm für Stamm abgesucht worden, und zwar bis zu fünf Tuß Göhe mit ben Ganden, weiter hinauf auf Leitern. Nicht unerwähnt barf bleiben, baß in den mit Riefern gemischten Fichtenbeständen, auch in den altesten, die Gier fast immer nur an ben Fichten abgelegt erschienen, selten an Riefern, benn bisher ift in fo gemischten Beständen bas Gegentheil beobachtet worden. Die meiften Gier fand man immer an alten ftarken Fichten (bis zwei Loth an einem Stamme!) fowie langs ber Burgeln und im Moofe. Unter ben Fichten waren nur die bereits mit rauher Borke versehenen mit Giern belegt, niemals die noch glattrindigen, überhaupt keine Stämme unter zwölf Zoll Durchmesser am unteren Ende. Auch an Birken und Hornbäumen (Bainbuchen) fand man Gier. Bei den Riefern wurden folche felten über awangig Fuß Söhe, bei ben starkrissigen Birken nicht über sechs Fuß, bei ben Hornbäumen bis etwa zehn Juß vom Boden gerechnet gefunden; dagegen bei ben Fichten, wie schon bemerkt, von der Burgel bis jum Wipfel. Bur Bertilgung ber Gier trugen wesentlich ber Buntspecht, ferner die Finken bei; auch wurde eine große Menge von Clerus-Larven um die Gierhaufen bemerkt. Trob allebem waren eine ungeheuere Menge Gierhaufen übrig geblieben; benn nach Schimmelpfennigs Berechnung wären durchschuittlich hundert Arbeiter und zwanzig Ausseher im nächsten Jahre nöthig gewesen, um nur auf einem Morgen bas Spiegeltobten fchnell und grundlich burchfuhren zu konnen! Ilnter biefen Umftänden erklärte Schimmelpfennig in seinem Berichte vom 15. Februar 1854, in welchem er bereits voll tiefen Schmerzes ben Untergang ber Balber vorausfagt, bas Spiegeln für unausführbar, überhaupt menfehliche hulfe für unzureichend und alles auf fernerweite Bertilgungsmagregeln zu verwendende Geld für vergeblich verausgabt.

"Gleichwohl wurde seitens der Regierung das Spiegeln angeordnet und auf Rothebuder Nebier auch wirklich bis zum 18. Mai vorgenommen, natürlich mit völlig unzureichenden Krästen. Dabei hatte man die Beodachtung gemacht, daß die frisch ausgelausenen Räupchen vorzüglich an den siderall eingesprengten Hornbäumen fraßen und erst nach der Entwickelung der Fichtenmaitried zu den Fichten wanderten, wo sie zuerst die Maitriede so kentwickelung der Fichtenmaitriede zu den Fichten vordneten. Wie vorauszussehen gewesen war, hatte das Spiegeln gar nichts geholsen; denn die Kaupe verbreitete sich schwen gewesen war, hatte das Spiegeln gar nichts gehossen; denn die Kaupe verbreitete sich schwen über das ganze Kevier, und es wurden durch dieselbe bis zum 12. Jusi, wo der Fraß zu Ende ging, schäpungsweise achthundert Morgen Fichten volltommen kahl abgeserssen und vernichtet. Schon seht zeigten sich übrigens viele kranke Raupen und unzählige Ichneumoniben (Mierogaster), deren weiße Ruppentbunschen spiere schnecktig das Unterholz bedeckten. Dennoch mochte der größte Theil der Raupen zur Verpuppung gelangt sein; denn die ausgekrochenen Schmetterlinge bedeckten die Vestände noch massenbagter als das Jahr zuvor.

"Während der Fraßzeit wurde beodachtet, daß die Raupe die Fichtennadeln ganz verzehrte, die Kiefernadeln dagegen, wie längst bekannt, in der Mitte, die Virkenblätter am Blattstiese durchbiß, weshalb der Boden unter den Kiefern und Virken mit heravgefalkenen Aadelstikken und Blättern übersäct war; ferner, daß in den ans Fichten, Kiefern und Landhölzern gemischten Beständen die Kiefern erst dann an die Reihe kamen, nachdem die Fichten kahl gefressen gemischten Beständen die Kiefern erst dann an die Reihe kamen, nachdem die Fichten kahl gefressen Nadelholzerten die Gornbäume dagegen soson geschen Kiefern Weisen, Chen, Morne ze. verschont blieben, dagegen das Farnkraut und die Beersträucher den hungerigen Raupen zur Beute sielen; endlich, daß ein am 6. und 7. Inni eingetretener starker Spätsrost den Raupen nur sehr wenig schadete. Ein Umserwandern der Raupen aus kahl gefressenen Beständen nach noch undersehrten wurde nicht wahregenommen, im Gegentheile siberall beodachtet, daß die Raupen von den kahl gefressenn Bämmen ermattet herabslürzten und sich unter deren Schirmssäche ansammelten. Wiese derssehen mögen nicht zur Berpnphung gelangt sein, viele wurden auch von den Fröschen (!) gestessen. Bänme, unter denen sich Anneisen hat Mueisen han kaupen= fraße verschont.

"Bur Bertilaung ber Schmetterlinge wurden, ba bas Sammeln zu langfam ging, icon während der ersten Fluggeit (vom 29. Juli bis 3. August 1853) und auch 1854 große Leuchtseuer an vielen Stellen angegundet. Wenn auch diese Magregel nicht ben gewünschten Erfolg hatte, fo stellte sich boch heraus, daß die Schmetterlinge in den kahl gefressenen Orten, wo allein Leuchtsener unterhalten wurden, ihre Gier ablegten und nicht weiter flogen, fo daß dann die Bertilgung ber Gier durch Berbrennen ber abgeschälten Rinde leicht bewirkt werben konnte. Allein trogbem und obwohl große Massen von Schmetterlingen selbst in den Keuern umkamen, erschienen nach der Flugzeit von 1854 die Eier so massenhaft abgelegt, daß man von weiterem Sammelnlassen derselben abselben mußte; benn die Stämme ber Richten waren nicht mehr mit Gierhaufen zwischen ben Bortenschuppen befeitt, sondern an der gangen Oberfläche von bicht an = und übereinander liegenden Giern formlich intruftirt, fo daß die Arbeiter fie mit den Sanden abftreichen konnten, wenigstens an den Stammen, an welchen man im Winter zuvor bes Ginfammelns halber bie Borfenschuppen abgekratt hatte; benn auch an folde hatte bie Ronne ihre Gier gelegt. Die Bipfel waren jeboch biesmal verschont geblieben. Dagegen fand man jahlreiche Gierhaufen an Kräutern aller Art, fogar auf Tabatpflanzen (es wird in Masuren Nicotiana rustica häufig angebaut, namentlich auch in den Gärten ber niederen Forstbeamten), ja, selbst auf Giebeln von Häusern und an den Bretergäunen — lauter bisher nie dagewesene und unerhorte Erscheinungen! In welcher unglaublichen Menge damals Nonneneier vorhanden gewesen sein mußten, geht auch daraus hervor, daß sich hunderte von Leuten erboten, Cier für den geringen Breis von vier Bfennigen à Loth zu fammeln, während 1853 beim Beginne bes Ginfammels bas Loth mit fünf Silbergroschen bezahlt werden mußte.

"So kam benn im Mai 1855 ein Raupenfraß zur Entwickelung, wie ein solcher wohl seit Menschengebenken noch nicht dagewesen ist. Bis zum 27. Juni waren auf dem Rothebuder Neviere bereits über 10,000 Morgen Rabelholzbestand kahl gefressen, außerdem 5000 andere Morgen so start angegangen, daß auch hier ein völliger Kahlfraß in Aussicht stand. Allein selbst die schlimmsten Besurchtungen sollten noch weit übertrossen werden! Denn bis Ende Juli erschienen die meisten Vichten des ganzen Neviers kahl gefressen, dieselben auf einer Fläche von 16,354 Morgen bereits getöbtet, auf einer anderen von 5841 Morgen so start beschädigt, daß voranssichtlich der größte Theil zum Abriebe kommen mußte, und nur auf 4932 Morgen ziemlich verschont. Schimmel spsennig tagirte die bis zum September trocken gewordene Holzmasse auf 264,240 Massensselber oder auf 16 Klastern pro Morgen der oben angegebenen Fraßsläche. Die Raupen machten keinen Unterschied mehr zwischen Adel- und Laubholz, noch zwischen den Alleterschaften zu und Kichtenschwenze, ja, selbst vor- und diessährige Kulturen wurden von ihnen befallen und kahl gefressen, wobei sich herauszustellen schien, daß die Pslanzungen am meisten zu leiden hatten. An jüngeren

26

Wichten und Kiefern krümmten sich die Wipfel unter der Last der klumbenweise daran sikenden Rauben bogenförmig, und an allen Bäumen hingen die Aeste abwärts; der Raupenfoth, welcher zulegt ben gangen Boben bes Walbes zwei bis brei Boll hoch, ja, an manchen Stellen bis feche Boll hoch bedeckte, rieselte ununterbrochen gleich einem starken Regen aus den Kronen der Bäume bernieder. und balb war fast kein grunes Blatt, kein gruner halm mehr zu sehen, so weit das Auge reichte."

Der Berichterstatter erwähnt bann weiter einer sich baran anschließenben Berberung burch Bortenfäfer und ichlieft mit ben Rablenangaben aus bem Berichte von Schimmelbfennig vom 1. Oftober 1862, nach welchem auf bem Rothebuder Reviere bis dahin 290,000 Maffentlaftern getöbtet worden waren, babon 285,000 burch Ronnen =, 5000 burch Raferfrag. Auf bem Stamme befanden fich bamals noch minbestens 153.000 Klaftern. Die verwüstete Fläche betrug 32.931 Morgen und hatte fich somit beinahe über bas gange Revier erftredt.

Die Giche, welche bekanntlich mehr Schmetterlingsraupen ernährt als irgend ein anderes Gewächs, wird ftellenweise von einer höchst interessanten und sonderbaren Raube heimaesucht, die wenn irgend eine, es mit Recht verdient, als giftig verschrieen zu fein. Ihre langen, weißbespitten, unter bem Mitroffode oben mit Westchen berschenen Saare enthalten so viel Umeisenfäure, bag fie auch auf weniger empfindlicher Saut ein entsetliches Brennen und Juden hervorbringen. Es fehlt nicht an Beispielen, wo sie, in das Innere menschlicher oder thierischer Körper gelangt, die bedenflichsten Entzundungen ber Schleimhäute berborgerufen und bei Bernachläffigung ben Tob berbeigeführt haben; Rinder zeigten vollständige Tollwuth. Der Träger diefer gefährlichen Brennhaare findet fich im Mai und Juni und wird von ber sonderbaren Gewohnheit, mit seinesgleichen in gewiffer Ordnung jum Frage ausgumarschiren und von den Beideplätzen ebenso geordnet wieder in das Nest zurudzukehren, Processionsraupe genannt. Dieselbe kommt im Mai aus den Giern, welche bas Weibchen im Sommer gubor in Sanfchen von einhundertundfunfgig bis breihundert Stud der Rinde eines Eichenstammes anklebte, untermischt mit graubraunen Haaren aus feiner filgigen Afterspige, in ahnlicher Weife, wie wir es bei ben berichiedenen Porthesia-Arten tennen gelernt haben. Bon ber Anzahl ber Gier hangt die Größe ber Gefellichaft ab, welche nicht nur während ihres etwa fechstwöchentlichen Raubenlebens, sondern auch bei ber Berbuppung in ber innigften Gemeinschaft bleibt. Rur bei fehr großer Saufigkeit tann es vorkommen, bag melwere Gesellschaften, welche auf ihren Wanderungen gusammentreffen, fich zu einer vereinigen. Gleich am ersten Abende ihres Geburtstages ziehen sie, bei geringerer Anzahl eine hinter der anderen im Gansemariche, bei größerer in keilformiger Anordnung, eine voran, die nächsten Glieder paarweise, bann zu dreien, vieren zc. nach der Baumkrone, um an den Blättern, deren Oberseite fie im ersten Anfange nur bewältigen können, wie alle fehr jungen Raupen, ihre Rahrung zu suchen. Wie fie hier reihenweise geordnet schmausen, so kehren fie nach der Mahlzeit in demselben geordneten Buge nach einer geschützten Stelle bes Stammes gurud, am liebsten an Liftgabeln ober giemlich tief nach unten. Gier richten fie fich hauslich ein, fiten bicht gebrängt beisammen, wenn fie größer geworben find, nicht blog neben =, fondern auch aufeinander, und fpinnen ein loderes Gewebe über fich. Im Anfange wird ber Standort öfters gewechselt, fpater hingegen bleibt er unverändert, und bas Gespinft wird durch die abgeworsenen Säute und den theilweise hängen bleibenden Roth immer bichter und bekommt bas Angehen unferer Beichnung (Fig. d. S. 402); aus einiger Entfernung konnte man es für einen beulenartigen Auswuchs bes Stammes halten. Aus biefen Gefbinftballen werben bie Brennhaare durch ben Wind berftreut, fallen auf bas Gras, welches vom Biehe abgeweibet wird, oder gelangen, in der Luft umberfliegend, den Holzarbeitern, welche in der Nachbarschaft bewohnter Bäume ihr Frühftud zc. berzehren, in ben Magen. Mit anbrechender Dunkelheit verlaffen bie Rauben ihr Reft, an welchem man unten ein Loch als Aus- und Eingang bemerken kaun, um ihre Straße aufwärts zu ziehen, und dies wiederholt fich allabendlich mit Ausschluß der auf eine jedesmalige häutung fallenden zwei Krantheitstage. Manchmal fieht man fie auch bei Tage auf dem Brebms Thierleben. 2. Auflage. IX.



Elden : Processionea).

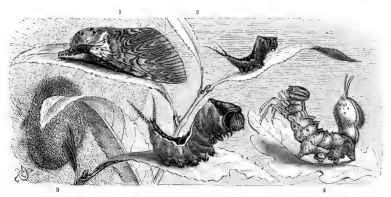
n Raupe, daneben ein Rüdenschild. b Puppe nebst Gehäuse. c Schmetterling. d Stud eines Reftes nach einer ber letten Häntungen. Natürliche Größe.

Boben hingieben, vielleicht irgendwie und banbtfächlich aus Ruttermangel genöthigt. ihren Baum und ihr Reft zu verlaffen. Der Rug gewährt bann einen böchst überraschenben Anblid; wie ein buntles Band, eine Schlange, windet fich berfelbe bahin und tommt nur langfam bon ber Stelle. Die Raupe (Fig. a) hat einen breit blauschwarzen Rücken mit rothgelben Wärzchen, welche bie Haarsterne tragen, und weißliche Seiten. Erwachsen 39 bis 52 Millimeter lang, begeben fich alle auf den Grund des Neftes und bereiten Reihen von Gespinsten (Fig. b), welche mit einem ihrer Enden unter rechtem Winkel auf ber Stammoberfläche fteben und fest mit einander verbunden sind. Sie erinnern in ihrer Bereinigung an die gedeckelten Bellen ber Bienen. In jeder Belle ruht eine buntel rothbraune Buppe (Fig. b), deren Bauchringel fcharfe Ränder haben.

Im Juli und August, sobald es bes Albends zu dämmern beginnt (nach acht 11hr), tommen die Schmetterlinge aus jenen berbor, beren Dannchen burch balbiges Davonfliegen ihre Wildheit zu ertennen geben. Ich habe die Thiere oft genng erzogen, mertwürdigerweise im Freien aber tein einziges ju Befichte bekommen. Das schlichte, braunlichgraue Gewand läßt auf bem Borber= flügel einige duntlere Querlinien, beffer beim bunkleren und schärfer gezeichneten Männchen (Fig. c) als beim Weibchen, erkennen; ben gelblichweißen Sinterflügel tennzeichnet eine bermifchte Querbinde, fieben Rippen fpannen ihn, und eine Saftborfte vereint ihn im Fluge mit bem borderen, welcher bon amolf Rippen durchzogen wird. Bei beiden Geschlechtern tragen die Fühler bis zur Spike zwei Reihen Rammzähne, die Hinterschienen nur Endsporen; bon einer Rollgunge ift nichts zu bemerken. Die Art verbreitet fich im füblichen und nordweftlichen Deutschland, in ber Ebene mehr als im Bebirge, und erreicht nach Speher bei Havelberg ihre Polargrenze.

Eine andere sehr ähnliche Art, der Kiefern=Processionsspinner (Cnethocampa pinivora), treibt ihr Wesen ebenso, aber nur an Riesern und mit dem Unterschiede, daß die Raupe nicht ausschließlich an den Stämmen ruht, sondern klumpenweise slach unten auf dem Woden, an Steinen, welche auf demselben umberliegen, und daß sie als Auppe überwintert. Sie kommt im nordöstlichen deutschen Flachlande, in Südschweden und um Petersburg vor. Auf den Nadelhölzern des südlichen Europa, besonders den Vinien, lebt eine dritte Art, der Pinien-Processionsspinner (Onethocampa pityocampa), welche in der Lebensweise der vorigen sehr nach kehr.

Es schließen sich hier noch einige Falter an, welche als solche weniger als im Raupenstande ein gewisses Interesse für sich in Anspruch nehmen, insosern ihre Raupen statt der Nachschieber zwei nach oben gerichtete sabenartige Anhänge tragen. Man hat dieselben mit einer Gabel ver-

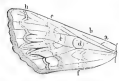


1 Großer Gabelichmang (Harpyla vinula), 2 feine Raube in berichiteten Großen, 3 Puppengespinft an einem Stamme.
4 Raube bes Buchenspinners (Stauropus fagt). Alles natürliche Große.

glichen und ihre Träger, wie die aus ihnen entftehenden Spinner, Gabelich mange genannt. Nun fönnen diese Raupen aber auch einen noch längeren, dunnen Faden aus diesen Stäbchen hervorstülpen, die wie die Schnur einer Peitsche an ihrem Stiele herabhängen und ihnen den sehr bezeichnenden Ramen Beitschraupen eingetragen haben. Rur wenn fie gereigt werden, zeigen fie ihre Beitsche, wie die Schwalbenschwangraupe ihre Radengabel. In der Rube nehmen diese Thiere eine höchst sonderbare Stellung auf dem Blatte des betreffenden Strauches oder Baumes an, welchen sie bewohnen. Sie ruhen nämlich auf ben Bauchfüßen und haben den vorderen und hinteren Theil des Rörpers in die Bobe gerichtet, jenen mehr als diefen, den Ropf tief eingegogen und mit Ausschluß der Cefichtsseite in dem dadurch angeschwollenen, nach vorn jederseits ectia vorspringenden vordersten Körpertheile verborgen. Eine dieser tückisch aussehenden Raupen (Fig. 2) ist lichtgrün und hat einen violetten Sattelfleck über ben Ruden, welcher auf dem siebenten Ringe bis jum Luftloche seitlich herabreicht und ringsum sauber weiß eingesaßt ist. Sie findet sich besonders im Juli und August auf Weiben ober ben berichiedenen Pappelarten und gehört dem großen Cabelich wange (Harpyia vinula, Fig. 1) an. Bur Berpuppung benggt sie den Stamm ihrer Kutterpflanze und spinnt über das vertiefte Lager eine gewölbte Decke (Fig. 3), welche die Farbe der Umgebung hat und den Winter über die rothbraune stumpse Buppe umschließt. Im Mai kommt der bei Tage sehr träge, an Stämmen, Pfahlen und Planken figende Falter baraus herbor, welcher weiß aussieht, gelbe Rippen hat und schwarze, zum Theile verwischte Flede und Zadenzeichnungen auf den Flügeln. Er legt diese dachartig über den Leib und seine dickwollig behaarten Worderbeine lang vorgestreckt dicht neben einander.

Das Frahenhafteste aller einheimischen Raupen stellt aber die des Buchenspinners (Stauropus sagi) dar, welcher gleichzeitig mit dem vorigen fliegt, dieselbe Körpertracht hat, aber sich grandrannlich trägt. Die Raupe sigt in der Ande wie die vorige, gewährt aber einen wesentlich anderen Andlick, wie unsere Abbildung (Fig. 4, S. 403) zeigt. Die beiden stabsörmigen Anhängsel am breiten Leibesende entsprechen den Beitschen der Beitschen der, können sich selbst aufrichten, aber keinen Taden hervorschieden, und die sechs ungemein verlängerten Brustssiße geben der lederbraunen Kaupe offenbar eine gewisse Spinnenähnlichteit. Sie sindet sich im herbste auf Buchen oder Eichen und nimmt durch das Emporrichten des vorderen Körpertheises, Ausstrecken und Erzitternlassen den Langen Beine eine komisch brohende Gestalt an, wenn man sie in ihrer Auße stört. Bor Winters ersolgt die Berpuppung in einem bichten Gespinste zwischen Blättern an der Erde.

Die Eulen, Roctuen (Noctuina), bilben eine sehr große Familie, beren Mitglieber meist von nur mittlerer Größe sind und sich mit Ausnahme weniger Gattungen wegen des übereinstimmenden Baues und der stells wiederkehrenden Zeichnungsanlage leicht als hierher gehörig



Schematischer Borberfliget einer Eufea halbe, b vorbere, o hintere-Querlinie, d Ringe, o Rierene, f Zapfensted. h Wellenlinie.

erkennen lassen. Der Körper ist in der Regel kräftig, ohne gerade plump genannt werden zu können, der Hinterleib meist zugespitzt, länger als der Innenrand des Hinterstügels, die Behaarung dicht, auf Mittel- und Hinterseib nicht selten durch Schöpse von verschiedener Form ausgezeichnet. Die behaarten oder nackten Augen leuchten im Dunkeln, Rebenaugen nahe den zusammengesetzten sehlen nur in seltenen Fällen, sind aber unter der dichten Behaarung versteckt. Die borstigen Fühler sind etwas länger als der halbe Borderssigel, stehen auf verdicktem Grundsliede und tragen in der Regel Wimperborsten, bei den Männichen veniger Arten Kannuzähne oder pinselartig bewinnperte Säge-

gafine. Die Tafter, mehr ober weniger fraftig entwickelt, überragen faft immer ben Ropf, fteigen nur mößig auf, ihr zweites Blied ift bid behaart ober beschuppt, bas lette weniger und erscheint barum immer bunner; blog in einer fruher zu ben Mleinfaltern gerechneten Sippe, ben Germiniben. erreichen diefelben eine ungewöhnliche Länge. Rur in fehr feltenen Fällen gelangt die Rollzunge nicht zur vollen Entwickelung, fondern bleibt weich oder auch ganz aus. Die Beine find kräftig, ftärker und besonders die hintersten länger als bei den Spinnern, die Borderschienen fürzer, die hintersten länger als ihre Schenkel, diese unten, die Schienen außen mehr oder minder stark behaart, seltener anliegend beschuppt, die Schienen und Fuße öfters mit Längsreihen seiner Dornen und jene an den hinterbeinen mit zwei Sporenpaaren bewehrt. An ben kräftigen Borberflügeln erreicht der Innenrand flets eine größere Ausdehnung als ber Saum; zwölf Rippen durchziehen fie meift, beren Berlauf wenig Unterschiede und mit Ausnahme weniger Sippen eine Anhangszelle zeigt, welche badurch entsteht, daß die aus der vorderen Mittelrippe entspringende gehnte Rippe einen Schrägaft in die aus ber vorderen Ede ber Mittelzelle in die Spige gehende Rippe entsendet, welcher diese meist schneibet und als siebente Rippe in den Saum ausläuft. Hinsichtlich der Zeichnung, für welche bei der großen Uebereinstimmung alle möglichen und feinsten Unterschiede aufgesucht werden müffen, wenn man eine Urt genügend befchreiben will, gelten allgemein eingeführte Ausbrücke, welche an obenstehender schematischer Figur mit wenigen Worten erläutert werden müssen.

Rahe ber Wurzel zieht die halbe Onerlinie (a); die beiden ganzen, die vordere (b) und die hintere (c), wurden schon östers erwähnt, und wir wissen, daß sie das Mittelseld begrenzen. In diesem können drei anders gesärbte Fleck (Makeln) vorkommen: der Kingsleck (d) in der Mittelzelle, der Rierensleck (e) auf der Querader, beide in der Regel mit einem lichteren Kerne

versehen, und der schon weniger beständige, nur dunkler gefärbte Zapfenfleck (f). Wenn zwischen den beiden ersteren eine dunklere Färbung durch die Fläche zieht, so führt diese den Namen Mittelsschatten, welcher andentet, daß an eine scharfe Grenze dabei nicht gedacht werden dürse. Im Saumselbe, dasselbe etwa in der Witte durchziehend, bemerkt man die Wellenlinie (h), an welcher oft zwei Zacken ( $\leq$ ) als sogenannte V-Zeichnung deutlich hervortreten; die dunklen, von der Wellenlinie nach innen zwischen einigen Rippen ausstrahlenden Spigen heißen Pfeilflecke. Es brancht wohl nicht erst bemerkt zu werden, daß alse diese Zeichnungen nicht immer in jedem Flügel vorkommen. Die kürzeren und breiteren Hinterslügel pflegen zeichnungslos und düster gefärdt zu sein, meist am Saume allmählich dunkler als an der Wurzel; haben sie eine lichtere, lebhaste Färdung (gelb, roth, blau), so sehlt in der Kegel auch die Zeichnung nicht, nud sollte sie nur in einer schwarzen Saumbünde bestehen. Die Kitigel bedecken in der Auch von der Kereulen (Agrotis) gilt.

Die Nauhen dieser Familie bilden drei natürliche Gruppen. Die einen stehen durch ihre aufstallende Behaarung und sechzehn Hüße den meisten Spinnerrauhen zunächst und ruhen, für jedermann offenkundig, bei Tage an ihren Futterpstanzen. Die anderen haben gleichfalls sechzehn Küße, aber keine merkliche Behaarung, halten sich am Tage meist versteckt und kommen nur des Nachts zum Fraße hervorgekrochen, wo sie dann der eifrige Sammler beim Scheine der Laterne bequemer aufzusinden verstecht als bei Tage. Ihre Anzahl überwiegt alle. Eine dritte Gruppe endlich hat ein oder zwei Jußpaare weniger, ist nacht, siebt dei Tage frei an den Jutterpstanzen und baut in ihrer ersten Eigenschaft den Eulen die Brücke zur nächsten Familie, den Spannern. Sämmtliche Nauhen spinnen bei der Berpuppung, jedoch unvöllsommen, die frei auf Pstanzen ruhenden au diesen oder an dürrem Laube auf der Erde, die der zweiten Gruppe in der Negel unter der Erde, deren Krümchen sie mit verweben oder mit ihrem Speichel nur lose zusammenleimen.

Wegen der großen Nebereinstimmung der Eulen sind die Sippen bei einer Eintheilung von wenig Werth, selbst die Gattungen haben vielsach gewechselt, weshalb die Unsitte der Sammler, einen Schmetterling nur mit einem Ramen, dem der Art, zu benennen, leicht erklärt, wenn auch nicht gerechtsertigt werden kann. Die etwa zweitausendssünsbundert bekannten Arten vertheilen sich siber die ganze Erde. Wenn deren nahezu tauseinaus uns Guropa kommen, so ist daraus der Schluß zu ziehen, daß die Arten unseres Erdstheils am sorgsältigsten erforscht, in anderen, kerfreicheren Ländern wegen der versteckten Lebensweise und des weniger in die Augen fallenden Aeußeren übersechen worden sind. Neberdies dürsen wir nicht unbeachtet lassen, daß in den Eleicherländern, welche weit vollkommener von der Sonne beherrscht werden als unsere Gesilbe, die nächtlichen Eulen gegen die bunten Tagsalter, großen Spinner und anderen Schmetterlinge bedeutend zurücksterten und in an sich geringerer Artenzahl dort leben. Von den dentschen Auten überwintern auf hundert bier im Sie, siebenundsunszig als Kaupen, sinssundereißig im Puppenstande und nur vier als Schmetterlinge.

Wir beginnen mit einem Schmetterlinge, dem Blankopse oder Brillenvogel (Diloda coeruleocophala), welchen die betreffenden Bücher sonst allgemein unter den Spinnern aufsührten, während ihn die Neueren den Eulen zuzählen. Die stark gekämmten Fühler des Männchens und der dick, wollig behaarte Körper des Weldchens lassen leine nahe Verwandtschaft mit jenen, wenn nur die Körpertracht entscheiden sollte, nicht verkennen. Die chokoladearbenen, im Saumfelde lichteren Vordersslügel werden von zwei stark gezakten, am Innenrande sich sehr nähernden, schwarzen Cnerlinien durchzogen. Indem die beiden grüntlichgelben vorderen Flecke zusammensschieden und sich der Zapsensteet in runder Form an den Ringsles anhängt, entsteht ein großer lichter Klecks, welcher sich mitunter in zwei nierensörmige Vlecke aussangt, entsteht ein großer lichter Klecks, welcher sich mitunter in zwei nierensörmige Vlecke aussche entsteht ein großer Untzelselle. Als Gattungsmerkmale, welche dieser Art ganz allein zukommen, gelten noch kleine Nebenaugen, kurze und hängende Taster, die schwache und weiche Junge und die bewinnperten Augen. Der

Falter stiegt vom September an, gehört also zu den sogenannten "Herbsteulen", und sigt bei Tage an Baumstämmen oder Wänden. Im Fribjahre exsessionen die dicken, bläulichweißen, gelb gestreisten und schwarzberwarzten Naupen, deren blauer Ropf den Namen des Schmetterlings veranlaßt hat, auf Schwarzdorn und Pslaumenbämmen; diesen letzteren können sie durch ihren Fraß nachtseilig werden, wenn sie in großen Wengen im Mai und Juni vorhanden sind. Wenn die Raupe erwachsen ist, sertigt sie von Holzspänen, dem Kalke einer Wand ze. eine geseinte Hülle an sesse Gegenstände, von welcher die stumpse, rothbraume Puppe eing unschlossen wird, ganz in Spinnerweise.

Im Auguft, mehr noch im September, fällt häufig auf verschiedenen Bäumen städtischer Anlagen, besonders an Ahorn und Roßtastanie, eine schöne Raupe in die Augen, welche in gekrümmter Lage an der Unterseite der Blätter ruht, in Wäldern oft auch auf Eichen angetrossen wird. Sie ist gelb, an den Seiten zottig gelb behaart und hat über den Rücken eine Reihe blendend weißer, schwarz umringelter Flecken, wie sie auf der Darstellung: "Wirfungen vereinter Kräste" zu sehen ist. Ich entsinne mich, daß dieselbe Art vor Jahren eine stattliche Kastanue vor einem Hause hiesiger Stadt volksommen entblättert hatte. Die vor Hunger matten Thiere sielen den unter dem Baume vorübergesenden Leuten auf die Köpfe. Der auß der überwinterten Puppe im Mai oder Inni des nächsten Jahres ausschlünfende Schmetterling heißt die Korn = Pfeilmotte (Aeronycta aceris) und ist ebenso unansehnlich wie divergen, zahlreichen Sattungsgenossen, deren Raupen sämmtlich durch ihr buntes Keid in die Augen sallen. Derselbe ist weißgrau, auf den Vorderslügeln ziemlich verworren gelblich und bräunslich beständt, so jedoch, daß die beiden Querkinien und vorderen Eulensseals lichtere Zeichnungen sich deutlich erkennen lassen.

Den Oxion (Moma Orion, Fig. 1), einen ungemein sauberen Falter, können wir im Mai ober Juni, manchmal sogar recht häusig im Walde an den Baumstämmen sihen sehen, und zwar stets mit dem Kopse nach unten gerichtet. Der abstehend behaarte Mittelleib, dessen Klügelschuppen Seitenschöpe bilden, der hinterleib und die Vorderstügel haben auf hellgrüner Grundsarbe schwaze und weiße Zeichnungen. An letzteren unterscheidet man zwei tief schwarze Cuerlinien und in der Mitte des sehr breiten Mittelseldes einige Hieroglyphen, welche allenfalls eine dritte zusammensehen. Die graudraunen, nach außen dunkleren Hinterschügel haben einen weißen, schwarz getheilten Innensradsselfted und wie die vorderen schwarz und weiß gescheckte Franzen. Die hübsiche Raupe sindet sich einige Wochen später, zunächst gesellschaftlich auf Eichengebüsch, und läßt sich an einem Faden herab, wenn sie Gesahr wittert. Später, wenn sie erst größer wird, such sie die dingamkeit und sertigt vor Einbruch der rauhen Jahreszeit sit die puppe ein sesten gelvist. Sie ist oben sammetschwaz, an den Seiten gelblich, trägt auf rothen Wärzschen lange rothsraume Haare und auf dem Rücken des zweiten, vierten und siedenten Kinges je einen großen gelben Fleck.

Während die Raupen der bisher betrachteten Eusen und deren Verwandten in der Regel aufställig behaart sind und mit wenigen Ausnahmen an Holzgewächsen sich aufhalten, ohne versteckt zu sein, so kommen die meisten nachten Raupen der nun solzgewächsen Eusen nur denzenigen zu Gesicht, welche sie in ihren Schluppivinkeln aufzusinden wissen. Sie ernähren sich vorzugsweise von Kräutern und Vräsern, haben alle sechzehn Füße und suchen zur Verpuppung die Erde auf. Auch die Schnetzterlinge leben verdorgen und besuchen in der Dunkelheit die Blumen, blühende Getreides und Grassähren sowie von Blattläusen versüßte Bäume, Sträucher und andere Gewächse, um Honig und Thau zu leden. Wenn sich nicht eine oder die andere in die menschlichen Wohnungen verslog, sei es, daß sie dem Lichte solzhe, oder um ein versteckte Auhensählichen Kaupen machen sich menkrasil derselben unseren Augen verborgen. Troh der Verdorgenheit der Kaupen machen sich wich manche von ihnen sühlbar durch den Schaden, welchen sie an den Kulturgewächsen anrichten. Beispielsweise sehen wir eine hier vor uns, deren Lebensgeschichte in der Kürze mitgetheilt werden soll.

Die leberbraune, bisweilen etwas grau angeflogene Quedeneule (Hadena basilinea) hat am Borberrande und im Mittelfelbe mehr roftbraune Borberflügel. Ring= und Rierenflect find groß, dieser heller, besonders saunwärts. Aus der Mitte der Flügeswurzel geht ein schwarzer Strahl aus, sie hat eine "Linie an der Basis" (dasilinea). Die beiden Duerstreisen, an den augekehrten Seiten dunkler eingesaßt, die Wellenlinie, der Zapsensleck, sie alle sind deutlich zu erkennen. Aleine schwarze Mondslecksen zwischen den Rippen bilden die Saumslinie, zwei dunkle andere ein Band über den wellenrandigen Fransen. Die glänzend gelbkraumen, saumwärts und auf den Rippen dunkleren Ginterslügel entsenden ihre siedente Nippe aus der vorderen Eck der Mittelzelle. Die Augen sind nacht und undewimpert, die Zunge ist stark und die Taster enden mit einem kurzen, geneigten Gliede. Am Border= und hinterrande des Mittelrückens stehen je zwei Haarblischlichen empor, zwei getheilte Schöpfe bildend, ungetheilte und dunklere auf dem Rücken des dritten und vierten Hinterleibsgliedes. Die Flügelspannung beträgt 39 Millimeter. Nach der Paarung legt das Weibchen mehrere Gier an Grasstengel und Blätter, von welchen sich die Ranpe später ernährt, dieselben bei Racht von oben an absressen, während sie sich am Tage unten verspäter



1 Orion (Moma Orion) nebft Raupe. 2 Quedeneule (Hadena basilinea) nebft Raupen. Natürliche Größe.

borgen hält. Diese Gräser können auch die angebauten Getreidearten Roggen und Beizen sein. Bur biefen Tall fressen sie fich in bie noch weichen Körner ein. So lange es ihnen ber Raum gestattet. verbergen sie fich in der Aehre und find schwer zu finden, weil ihre Farbe zur Zeit kaum von der Umgebung abweicht. Die Raupen, welche manchmal in großer Menge vorkommen, hat man, nachbem fie aus bem Getreibe beim Ginfahren besfelben herausgefallen waren, an ben Sauswänden ber Straßen sitzen sehen, durch welche die Erntewägen gefahren sind, ebenso an den Gewänden und auf bem Boben ber Scheunen. Sie haben fich mit Weißbrod, nach ber Ueberwinterung mit junger Saat und Gras füttern laffen. Wenn man fie nicht ftort, wurden die in den Garben verbliebenen an den Rörnern weiter freffen, bis fie in winterliche Erstarrung verfallen, im Frühjahre das Geschäft fortseigen, einzelne wohl auch das Gras im Freien aufsuchen und sich ansangs Mai verpuppen. Die erwachsen Raube erscheint nach hinten etwas verengt und in bleich grandranner, wenig glänzender Grundfarbe, die Rudenhälfte durch unregelmäßige Aberung schwärzlich, durch eine weißliche Mittel= linie getheilt, dreimal weiß durchschnitten auf dem glänzend rothbraunen Nackenschilde und der rothen Afterklappe. Gine Reihe buntler Fleckchen binter ben Luftlochern, eine zweite über ben Fußwurzeln unterscheidet man noch außerdem an der lichten Bauchhälfte. Die gedrungene, gelblich= braune Buppe endet in eine unebene Warze, welche sechs etwas gekrümmte Vorsten bewehren, awei stärkere neben einander immitten ber vier anderen. - In ihrer Lebensweise ftimmt hiermit eine zweite, der eben beschriebenen Raupe sehr ähnliche überein, aus welcher sich die mattgezeich= nete Gule (Hadena infesta) entwickelt. Wenn das Cetreide gemäht wird, hat fie die Größe von 15 Millimeter erlangt, fällt, um einer anderen Urt zu gedenken, wie fich dergleichen Rauben zu helfen wiffen, aus den Aehren, verbirgt fich unter dem liegenden Getreide, unter Erdschollen ze. und sucht Bras jur weiteren Ernährung auf, wenn fie fich nicht mit einernten läßt. Bis Mitte Ottober, ober bei gunstiger Bitterung noch länger, frift sie und überwintert fast erwachsen. Im nächsten

Frühlinge ernährt sie sich voch ein paar Wochen in berfelben Weise von Gras und verwandelt sich Ende April oder im Mai in eine hellbraune, schlanke und lebhaste Puppe, welche in zwei auswärds gedogene Dornen endigt, die von einigen Vorsten ungeben sind. Die gelbgrauen, drünnlich gewölkten Vorderslügel der Eule zeigen am Ende der Wellenlinie eine scharfe ( $\leq$ ) Zeichnung und nach außen dis zum Saume einen schwärzlichen Ansten. Auf den weißlichen hinterslügeln sehen sich eine Saumbinde und ein Vogenstreisen grau ab. Mittelleibsrücken und vordere hinterleibsrüge schafte Schöpfe.

Die Flöhkrauteule oder der Sägerand (Mamostra persicariae) ist gemein und nicht zu verkennen an den tief blauschwarzen, gelblich marmorirten, wellenrandigen Borderstlügeln, deren weißer, gelblich gekernter Nierensleck gegen den dunkeln Grund gewaltig absticht. Ihre Raupe lebt im Herbste auf den verschiedensten Gewächsen, gern auch in unseren Gärten und verräth sich besonders an den Georginen durch den auf den großen Blättern sich ansammelnden Koth. Sie lebt keineswegs versteckt und zeichnet sich durch das leistenartige Hinterende des vorletzen Leibesgliedes aus, von welchem an der Körper schrög nach hinten absällt, sowie durch eine hellere oder dunklere, disweilen in Brann übergehende grüne Körpersarde, welche von einer sein lichteren, beiderseits dunkel eingesasten Längslinie auf dem Küden durchschnitten wird. Sin nach hinten halbkreisförmig begrenzter, vorn allmählich verwaschener Rückenslied des vierten und fünsten Kinges, der hinterrand des elsten und fast der ganze zwösste bervischte Schrässtriche unter den Luftlöchern sind ber einen Lukenschaune, hinten stumpse Puppe, welche hier zwei geknopste, etwas auseeinander stehende Gabelspischen trägt, überwintert in der Erde.

Zwei febr hübsche Eulen, welche in Farbe und Zeichnung wesentlich auseinander geben, ftimmen in ihren Raupen und beren Lebensweise in bem Grabe mit einander überein, bag es ungemein schwer wird, fie dann von einander zu unterscheiden, wenn man fie beide zugleich vor sich fieht. Beide haben schon bedeutenden Schaben an ben Biefengrafern angerichtet, von welchen fie fich ernähren, und zwar in fehr verschwenderischer Weise. Sie beginnen nämlich am Grunde des Blattes, beffen Spige bald verwellt und ihren Sunger bann nicht mehr ftillen kann. Die eine ift die Lold= oder Futtergraß=Eule (Neuronia popularis oder lolii, Fig. 1) und wurde wegen ihres lang= haarigen Bruftkaftens früher den Spinnern beigefellt, zu denen fie trot der ftark gekämmten männlichen Fühler aber nicht gehört. Ihre schön rothbraunen Vorderflügel schimmern pfirsichblütenroth und fallen burd, die gelblichweiße Beschuppung aller Rippen, der Wellenlinie und der drei Gulen= flecke, wie wir aus unserer Abbildung ersehen, in einer Weise auf, welche fie mit keiner anderen Art verwechseln läßt. Der Ropf und schopflose Mittelruden find braun und weiß gemischt, die trubweißen hinterflügel bor dem Saume gebräunt. Das Weibchen übertrifft bas Mannchen etwas an Große und hat eine lang vorftredbare Legrohre, mit welcher es im Anguft ober September seine gahlreichen Gier tief am Grunde der Graspflangen unterbringen tann. Aus biefen schlüpfen die Räupchen noch vor Winter aus und durchschlafen denselben je nach dem Gerbstwetter in berschiedener Größe. Anfangs Juni habe ich biefelben in hiefiger Gegend faft erwachsen und immer nur einzeln unter Steinen gefunden, wo fie in ber bier abgebilbeten Stellung ruben. Der feifte Rörper glänzt brongebrann auf ber burch die fchwarzen Luftlocher begrenzten oberen Seite und wird von brei lichten Längslinien durchzogen, welche auf bem Nackenschilde beginnen und sich am Ende ber Afterklappe vereinigen; zwischen ben beiben außeren biefer Linien und ben Luftlochern bemerkt man noch eine weniger reine und mehrfach unterbrochene Linie. Ihre Berpuppung erfolgt gleichfalls unter Steinen. Des Nachts tommt fie hervor und befrift in der angegebenen Beise bie Gräser ihrer Nachbarschaft, am liebsten das Queckengras (Triticum repens); mit Lölch (Lolium temulentum), von welchem fie den Ramen hat, konnte ich fie nicht erziehen.

Berrusener als vorige ist die, wie schon erwähnt, ganz gleiche, nur etwas kleinere Raupe der Graseule (Characas graminis, Fig. 3), eines mehr im Norden verbreiteten schönen Falters, den unsere Abbildung gleichfalls vergegenwärtigt. Er hat behaarte Augen wie der vorige, einen

schweben und andere Theile des nördliche Grundfarbe, bes diedner saber Nordeneria, haben öfere von den Rauben im Sonnenscheine Ambeten und andere Die ber Bereich und bei angere Siefte des Saumfeldes sind in der Regel duntser als die Grundfarbe, die drei Festen heller als diese Printser, die drei Festen heller als diese Nierenstere die hier der besonders hellen Nierenstere der den die hier fast weiße Mittelrippe. Welsen- und Ouerlinien lassen sich und twahrnehmen, dagegen bisweisen eine Saumslinie, gebildet von duntseren Längsstecksen zwischen den Rippen. Die weißest befransten, gelblichgrauen hinterstügel werben nach der Wurzel hin heller. Im Juli und Angust entschlüpt das zierliche Eulchen seiner glänzend rothbraumen, in zehn das eine hatenspischen endenden Puppe und siegt manchmal im Sonnenscheine an Wiesenblumen. Schweben und andere Theile des nördlichen Europa, besonders aber Nordamerisa, haben öster von den Raupen leiden müssen, als unsere deutschen Wiesen. Bom Jahre 1771 berichten die Jahrbücher aus der unteren Wesergegend und später (1816 und 1817) aus dem braunschleinzistichen die Jahrbücher aus der unteren Wesergegend und später (1816 und 1817) aus dem braunschleinzistichen



1 Futtergras. Eule (Neuronia popularis) nebst Naupe. 2 Mangolbeule (Brotolomia meticulosa). 3 Graßeule (Charaeas graminis). Alle natürliche Größe.

Antheile des Harzes böse Dinge von ihnen. Bei Bremen hatten sie in einer Nacht zwei Morgen Wiesen verwüstet und saßen so gedrängt bei einander, daß auf dem Raume einer ausgebreiteten Hand zwölf und mehr Stück gezählt werden konnten. In der Harzburger Gegend zeigten sie sich 1816 in unglaublichen Mengen. Die an ihren Weideplähen vorbeisührenden Wege wurden schlüpfrig und kothig, und handhoch süllten sich de Wagengeleise. Das Jahr darauf fraßen sie mehr denn dreitausend Waldmorgen Wiese gänzlich ab, da man nichts gegen sie gethan, sondern die Zeit mit Verathungen hatte hingehen lassen. Alle Vorsichtsmaßregeln, welche man sür das dritte Jahr gegen sie getrossen hatte, kamen zu spät; denn die Raupen waren auf ihr ursprüngliches Nach zurückzischen Knissen kriegen kilte Mai, insolge dessen klissen wernen klissen den Verherungen ein Ende gemacht habe. — Wir kennen noch einen schwerdraumen Schmetterling (Neuronia caespitis), dessen Westen wellen und Querlinien wie die Unssäumensche verhesenweise nach aber die Krite im Bunde.

Einen wesenklich anderen Eindruck macht der Blick auf die ebenfalls hier abgebildete Mangolde eule, oder den Agatvogel (Brotolomia meticulosa, Hig. 2), bei welchem sich der Saum der Vorderstlügel in einer Weise auszackt, wie es bei den Eulen nur selken vorkommt. Dieselben tragen sich röthlich ledergelb, im Mittelselde olivenbraum in den Zeichnungen, welche das Vild veranschauslicht. In der dachsörnigen Anchelage salten sie sich ein wenig der Länge nach. Die Hinterstügel sind licht ledergelb, am Saume verwischt dunkler gestreist. Den Kücken des Mittelseides ziert vorn ein schneidiger Längskamm, welcher sattelartig nach hinten aussteigen und in einen abgesenheten Ouerswissen. Die Kungen sind nacht und unbewinnpert, die Junge stark. Diese schöne Euse ericheint zweimal im Jahre, zuerst im Mai und Juni, dann wieder im Angust und September. Bon der zweiten Brut überwintert die Naupe. Sie schwankt in der Färbung zwischen Grün und Jimmets

braun, hat eine gelbe, nach oben dunkler befänmte Seitenlinie über den Füßen, eine weiße, unvolls kommene Linie längs des Nückens und oben dunkle, nach vorn offene Winkelzeichnungen. Sie frißt allerlei niedere Pflanzen und kommt vereinzelt fast überall in Deukschland vor.

Intereffant durch die Lebensweise ihrer Raupen wird die Sippe der Rohreulen (Nonagria), zeichnungelofe, grangelb, wie trodenes Schilfrohr aussehende Schmetterlinge, welche fich burch nadte, unbewimberte Augen, einen vorstehenden Stirnschopf, unter welchem fich eine wagerecht portretende, bieredige Sornplatte verftedt, durch einen gewölbten, glattwolligen Mittelleibsruden und einen geftredten hinterleib auszeichnen, für den Sammler aber noch die üble Eigenschaft an fich haben, daß fie leicht ölig werben. Gie fliegen bei Racht bom Auguft bis jum Oftober nur in ber Rabe ihrer Geburtsftatten und breiten fich weit aus, einige Arten jedoch nur im nördlichen Dentschland. Ihre Rauben leben bohrend im Rohrstengel von Schilf und schilfartigen Gräsern, welche badurch an den Spigen der Blätter vergilben. Abgeschloffen vom Lichte haben fie bleiche Farben und ein wurmartiges Ansehen. Sie berpuppen fich auch in ihrer engen Rlaufe, nachdem fie borber ein Mugloch für ben Schmetterling genagt haben, welches durch die Oberhaut bes Stengels verschlossen bleibt oder durch Bohrspäne verstopft wird. Je nach der Art liegt die Buppe gefturgt unmittelbar über biefem Loche, ober aufrecht gleich barunter. Bu ben verbreitetsten und größten Arten gehört die 39 Millimeter spannende gemeine Rohrkolbeneule (Nonagria typhae). Die schilffarbenen bis rothgrauen, neben ben weißlichen Rippen mehr ober weniger duntel bestänbten Borderflügel haben eine ftumpfe Spihe und einen ziemlich geraden, schwach gewellten Saum, an welchem zwei Reihen schwarzer Bünktchen stehen. Statt der vorderen Querlinie bemerkt man sehr einzelne, an Stelle der hinteren zahlreichere schwarze Puntte, Pfeilfledichen vertreten die Wellen= linie. Eine helle Stelle deutet den Nierenfleck an, und bisweilen markirt fich in gleicher Weife fein runder Nachbar. Die gelblichen Sinterflügel haben eine dunklere, von den Rippen lichter durch= fcmittene Saumbinde; Feberbüfchchen, und je zwei längere Borften zieren die Kammzähne der männ= lichen Fühler. In den beiden Rohrfolbenarten (Typha latifolia und angustifolia) lebt die ichmukiafleifchfarbene Raube. Drei lichte Rückenlinien, schwärzliche Luftlöcher, ein bräunliches Nackenschild und eine noch dunklere Afterklappe bringen wenig Abwechselung in das eintonige Meid. Die schlanke, gelbbraune Buppe, welche fich burch eine ftumpf nach oben gerichtete Ruffelicheibe und eine nabelartige Erhöhung gegen das Leibesende hin auszeichnet, steht auf dem Ropfe, mithin über dem Flugloche. Trog ber Abgeschlossenheit der Raupe ist fie vor feindlichen Nachstellungen nicht sicher. Man erzieht nicht selten aus der Puppe (diese nur darf man einsammeln, wenn man ben Schmetterling zu haben wünscht) eine Schlupswegpe, ben Exophanes (Ichneumon) occupator. — Sehr eng an die Nonagrien fchließen sich die Leucanien an, theils durch die Tracht und Kärbung der Schmetterlinge, theils durch die Lebensweise der Naupen, die jedoch meist außen an den Grasblättern freffen; jenen fehlen die Stirnplatte, den männlichen Fühlern die Bahne, und gewisse andere Eigenthumlichkeiten laffen eine Bereinigung beider Vattungen nicht zu. Eine Art, die Loucania extranea, hat durch ihre Berheerungen als Raupe, namentlich in den westlichen Staaten Nordameritas (1861), unter dem Namen des ameritanischen Heerwurmes (Army worm) eine gewiffe Berühmtheit erlangt. Diese Raupe nährt sich, wie die unserer heimischen Arten, von Grafern und hat in der fürzeften Zeit ganze Wiefen verheert; gebricht es ihr dann an Tutter, so wandert sie nach anderen Weibeplägen aus und fällt auch über Roggen, Mais und Sorghum ber. Nach einem Berichte aus jenem Zahre hat ein folcher Raupenzug in der Zeit von zwei Stunden fechzig englische Ellen (Pards) zurudgelegt. Man fah bie Raupen in drei Schichten übereinander fortrücken und manchmal eine halbe engl iche Meile weit von einem Orte zum anderen wandern. Der Schmetterling legt feine Gier im Juni ober Juli an die Grashalme, und im nächften Frühjahre entwickeln sich die Raupen aus denselben. Man brennt deshalb im Spätherbste oder Winter die trodenen Grasstoppeln an folchen Stellen, wo fich die Raupen gezeigt haben, als Borbeugungsmittel gegen weiteren Schaben ab.

In ben achtziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts richtete in ben frankischen und fächsischen Riefernwaldungen plöglich eine Raupe fo gewaltige Berheerungen an, daß die dortigen Behörden ihre Naturgeschichte untersuchen ließen, um womöglich ben weiteren Bermuftungen berfelben ein Biel zu feten. Man ichlug die Alten nach und fand, daß biefelben Rauben ichon 1725 bie Föhrenwälber verheert hatten, und zwar binnen vierzehn Tagen im Juli mehrere hundert Morgen. Die Raupen fagen auf ben Gipfeln ber hochften Baume und fragen bie Radeln von ber Spitze an ab, bis jene in furzer Zeit tahl und wie verbrannt ausfahen und - nach einigen Jahren abstarben. Im August ließen die Rauben vom Frage ab, wurden matt und fielen in solchen Mengen herunter, daß der Boden von ihnen schwarz gefärbt wurde. Die gesunde Raupe hat nichts Schwarzes an fich, ben grunen Rorper burchziehen mehrere weiße Rudenlinien und ein orangenfarbener Streifen in ben Seiten. In jenem querft genannten Jahre gefcah es auch, bag in ber Rurmark, einem Theile der Neumark und Vorpommerns, sowie in der Görliger Gegend die Forsten burch biefelbe Raupe und ftellenweise gang befonders burch bie früher erwähnte bes Riefernfpinners bem Berberben preis gegeben waren. Seitbem ift fie bann und wann, fo 1808 und 1815 wieber in Franken, in letterem Jahre auch in Oftpreugen, in ben breifiger Jahren besonders in Bommern, Medlenburg, in ber Ufermart und um Berlin, in ben funfgiger Jahren in Breugen, Bosen, abermals in der Mark Branbenburg in Bedenken erregenden Massen aufgetreten, und hat für lange Zeit die Spuren der Bermuftung gurudgelaffen. Ohne fehr bemerklich zu werden, findet fie sich von Ende Mai bis Mitte Juli wohl in allen Kiefernwälbern und halt fich am liebsten in den breißig = bis vierzigjährigen Beftanden auf. Die jungen Raupchen fpinnen die Rabeln gufammen, laffen fich zur schnelleren Fortbewegung ober zu ihrem Schute an Faben herab, haben einen spanner= ahnlichen Gang und bohren fich jum Theil bei bem Frage tief in ben Maitrieb, welcher burch Braunwerben fein Absterben verrath. Dies alles läßt fich im Freien weniger wahrnehmen, ba fie ihr Untwesen hoch oben auf ben Baumen treiben, aber in Raupengwingern angestellte Beobach= tungen haben es gelehrt. Erwachsen erreichen fie ungefähr bie Länge von 35 Millimeter und tommen herab, um fich unter Moos in einer Söhlung in eine anfangs grüne, fpater buntelbraune Puppe zu verwandeln, welche auf dem Ruden ihres vierten hinterleiberinges ein nach hinten durch einen Bulft begrenztes Grubchen erkennen läßt und überwintert. Die am Schluffe jener amtlichen Mittheilung erwähnte Erfahrung hat sich später vielfach wieberholt. Man hat die Raupen vertrodnet an ben Nabeln hangend ober auf bem Boben reichlich ausgestreut und faulend gefunden und biefen Umftand gum Theile auf Rechnung feuchter und talter Witterung bringen können, welche gerabe biefe Raube wenig verträgt, jum Theile aber auch für eine unter ihnen ausgebrochene Cpitemie erklaren wollen. Weiß boch bie Ratur überall Rath, bas irgendwo gestorte Gleichgewicht bald wieder herzustellen. Es versteht fich von felbst, daß in folden Fällen ihre fichtbaren Gulfstruppen nicht fehlen; benn taufenbe und abermals taufenbe von fleineren und größeren Schlupf= westen umichtvarmen bie belagerten Baume und bringen ebenfo vielen Raupen einen gewiffen Tob. Man kennt einige breißig verschiebene Schmaroger an biefer Art, welche fast alle in ber Bubbe au ihrer bolltommenen Ausbildung gelangen. Wenn gegen Ende Marg bie Sonne mehrere Tage hintereinander warm geschienen, fo kommt die Forleule, Rieferneule (Trachea piniperda, Fig. 1, S. 412), benn ihr gehort die besprochene Raupe an, schon in diesem Monate, sicher aber im folgenden gum Borfcheine. Sie fchließt fich ben bunteften Gulen an, fitt mit dachförmigen Mingeln an ben Riefernstämmen ober zwischen ben Nabeln und burchstreift auch bei Tage nach blühenden Beidenfagehen ihr Revier. Man findet faum zwei Stud, welche volltommen gleich waren, fo andert fie in Farbung und Zeichnung ab. Im allgemeinen find die Borderflügel und ber gottige, ichopflofe Bruftkaften gimmetröthlich gefärbt mit gelbgrauer Beimischung; die innere Beichattung ber Wellenlinie ift rothbraun, jeder ber beiden großen vorderen Flede weiß; eine weitere Angabe der Farbenbertheilung erspart uns die beigegebene Abbilbung. Der Sinterleib und bessen benachbarte Flügel find einfarbig bunkel graubraun. Durch die Bemerkung, daß

die Angen behaart, die kurzen, dünnen Fühler bei dem Männchen etwas persschunarartig und bewimpert sind und die kurzen Taster sich in der wolligen Behaarung verstecken, möge das Bild der Kieserneuse vervollständigt sein. Im Mai legt das Weibchen seine Eier, sechs dis acht gereihet, an die Nadeln.

Die Gefräßigkeit der Raupen, fast sprichwörtlich geworden, kennt jedermann, denkt aber dabei an die ihm vielleicht verunstalteten Ziergewächse seines Blumengartens, an die sehlgeschlagene Obsternte, oder an die eben geschlicherten Berwüstungen im Forste. Daß eine Raupe die andere auffrißt, weiß nur der Sammler und Züchter solchen Geziesers und lernt diese löbliche Eigenschaft auch nur dei gewissen von ihnen kennen. Dieselben hat er zu sürchten, denn er darf darauf rechnen, daß, wenn er eine einzige dieser Mordraupen mit anderen zugleich in dieselbe Schachtel einschloß, um sie heimzutragen, unterwegs ein Theil der mühsem errungenen Ausbente zu Erunde gerichtet wird. Ich zweise, od in freier Natur, wo unter den Kersen Mord und Rand zum gewöhnlichen Handwerf gehören, dergleichen Naupen sich an anderen vergreifen, da



1 Forleule (Trachea piniperda) nebft Raupe. 2 Felbulmen. Eule (Cosmia diffinis). Naturliche Große.

jebe ber anderen leicht ausweichen kann; in der Gefangenschaft gehört es aber zu den gewöhnlichen Erscheinungen, jumal wenn viele in einem Behalter beifammen find, auch unter ber Boraus= sehung, daß es keiner an grunem, frijchem Futter gebricht. Deleffert theilt eine Beobachtung mit, welche das Grauenhafte der Gefräßigkeit in volles Licht ftellt. Gine Mordraupe (Scapelosoma satellitia), nachbem fie fich an einer anderen Raube fett gefressen hatte, wurde mit einer zweiten Morbraupe (Cosmia trapezina) zusammengesperrt, von dieser an der Seite angefreffen, daß die Eingeweide heraushingen, dann aber bom Ende her nach und nach aufgezehrt. Um die Lebenszähigkeit dieses Opfers festzustellen, wurden ihm die eigenen Eingeweide vorgelegt. Die Naupe fraß dieselben auf, während sie von hinten her selbst mehr und mehr verschwand: erst dann als ihr der Ropf und der Halsring allein noch übrig waren, hörten die Bewegungen der Kinnbaden auf. Diefes Doppelmahl nahm einen Zeitraum von zwei Stunden in Anspruch. Die lett= genannte Cattung enthält mehrere Arten, beren Larben fämmtlich ben Mordrauben angehören, fo bie im Mai auf Nüftern lebende, ihrem äußeren Ansehen nach recht artige Raupe ber Felbulmen = eule (Cosmia diffinis). Diefelbe, mit glanzend braunem Radenfchilde und fchwarzbraunem Ropfe, ift auf gelbgrünem Grunde von fünf weißen Längelinien in gleichen Abständen burchzogen und mit braunen, behaarten Bargeben in weißen Fledichen beftreut. Gine lichte, gabelformige Stirnzeichnung und braune Luftlöcher vollenden ihre Husftattung. Nicht minder zierlich, glatt und kaftanienbraun glänzend, rothgrau angeflogen, besonders am Innenrande, nimmt sich ber Schmetterling (Fig. 2) aus, welchen am gelbgrauen Borderrande zwei große weiße Flecke, die Unfänge der Querlinien, beren hintere ftart gebrochen ift, tenntlich machen. Die Stirn beschuppt sich anliegend, der schopflose Mittelleib wird von feinen, glatt geftriegelten Haaren bedeckt, und die Tafter, ebenfalls glatt beschuppt, steigen stark auf. Bon noch zwei Rüstern bewohnenden Brüdern (Cosmia affinis und pyralina), die mit ihm im Juli erscheinen, ift er der seltenste, aber entschieden auch ber hübscheste; jener hat sehr schwache weiße Fleckchen am Borberrande ber Vorberklügel. biefer gar feine.

Man hat neuerdings unter dem Gattungsnamen Agrotis, welcher jich am besten durch Acter= e ule verdeutschen läßt, eine große Menge von Eulen vereinigt, deren viele schnuckig und unscheinbar aussehen, gran wie der Erdboden, auf welchem fie fich, unter Laub verfteckt, am liebsten aufhalten; andere wieder genießen ben bei Gulen im allgemeinen feltenen Borgug, daß ihre Sinterflügel bunt gefärbt find, gelb mit einer schwarzen Saumbinde. Wenn fie somit das Kleid, welches in einer wiffenschaftlichen Eintheilung überhaupt nicht maßgebend sein darf, nicht vereinigt, so stimmen fie in anderen Merkmalen, wenn auch nicht ausnahmslos, mehr überein. Ein kräftiger Rörperbau, ein anliegend behaarter Ropf und Mittelleib, welch letteren kein schneidiger Längskamm auszeichnet, nackte, unbewimperte Augen, aufsteigende Taster mit geneigtem Endgliede, ein schopf= loser, oft breit gedrückter Hinterleib, unten behaarte Schenkel, die Mittel= und Hinterschienen mit Dornenborften bewehrt und, wie bei so vielen anderen, die siebente Rippe der Hinterstügel aus der vorderen Ece der Mittelzelle entspringend, das dürften in der Hauptsache die körperlichen Eigen= schaften fein, die wir bei ihnen antreffen. Rehmen wir nun noch dazu die bereits erwähnte Art, sich bei Tage zu verbergen, die auf dem Rüden wag erecht übereinander gelegten Flügel, wenn fie ruhen, die zitternde Bewegung, welche sie mit benfelben vornehmen, wenn sie am Tage gestört werben, bevor fie aufgehen, ein Stud hinfliegen, um fich bann wieber an ber Erbe zu berkriechen, und das fehr verstedte Wefen ihrer nur Kräuter ober Gras fressenden, nadten und feisten Raupen, welche meines Wiffens nach ohne Ausnahme überwintern und sich dann in der Erde verpuppen: fo vereinigen fich eine Menge Umftanbe, die ihre Busammengehorigteit außer Zweifel feten. Der Raum gestattet leiber nicht, mehr als ein paar ber gewöhnlichsten Arten näher vorzuführen.

Das Erdfahl, die Sausmutter (Agrotis pronuba), fälschlich von der sammelnden Jugend auch als gelbes Ordensband bezeichnet, weil die ockergelben Hinterflügel eine schwarze Caumbinde tragen, erscheint in zwei Abanderungen; bei der einen (Agrotis innuba) sind die Borderflügel fast einsarbig, röthlich lederbraun; die andere, schärfer gezeichnete, hat auf den genannten Flügeln eine rothbraune, granbraune bis ins Schwarze giehende Grundfarbe, welche im Burgel = und Mittelfelbe mehr ober weniger afchgrau gemischt ift. Bei beiben Formen ift bas Mittelfeld mehr ober weniger bunkel quergeftrichelt, ber Rierenfleck licht und außen noch bunkel umzogen, oft schwärzlich ausgefüllt, im Innern weißlich bestäubt und die Wellenlinie wurzelwarts scharf schwarz geflectt. Die Flügelspannung beträgt ungefähr 58 Millimeter. Im Juni und Juli trifft man diefe Eule überall und nicht felten. Bei ihren nächtlichen Flügen gelangt fie auch in die menschlichen Wohnungen und sett sich beim Crauen des Morgens in ein düsteres Winkelchen. Ihre schmuhigbraune Naupe trägt eine helle Nückenlinie, oben schwarze, unten weißliche Längsstriche daneben und von da nach unten und rückwärts gewendete, dunkle Schrägftriche; hinten treten diese Zeichnungen viel schärfer hervor als auf den vorderen Gliedern. llngefähr noch sechs andere Arten, deren einige sehr schöne, gesättigte Farben auszeichnen, alle mit gelben Unterflügeln, werden auch unter bem Gattungsnamen Triphaena von den übrigen abaeichieben.

Die Wintersaateule (Agrotis sogotum) möchte ich barum nicht unerwähnt lassen, weil ihre Raupe auf Feld und im Garten sast alljährlich, einmal in dieser, das andere Mal in einer anderen Gegend nicht nur lästig, sondern höchst schöllich wird. Sie ist erdsahl, braun, reichlich mit Grau und etwas Grün gemischt, die Haut durchscheinend und stark glänzend, das Nackenschlich buntler als der Körper, die Asterklappe dagegen nicht. Die Hornslechen (Warzen) auf den Gliebern sallen, weil kann dunkler als der Grund, wenig in die Augen. Ihre Anordnung stimmt bei allen derartigen Raupen in solgender Weise überein: auf dem Kücken des zweiten und dritten stehen vier in einer Cuerlinie, von da bis zum neunten einschließlich zwei große, unter sich entsernere hinten, zwei kleinere, einander mehr genäherte vorn, auf dem zehnten sindet kein Unterschied in den Entsernungen der Paare slatt, und auf dem elsten treten die vorderen weiter auseinander als die hinteren. Aus jedem dieser Hornplättchen, deren andere noch in den Seiten sich reihen,

entipringt ein Borftenbaar. Ueber die beiben äußeren der durch jene Anordnung entstehenden vier Warzenreihen laufen zwei schmale gelbliche, aber verwischte Längsftreifen. Die Raube wird bis 52 Millimeter lang und fo bid, wie ein fraftiger Gansetiel. Bon Auguft bis Oftober, bei anhaltend milber Witterung auch bis zum November, macht fie sich durch ihren Fraß am Winterraps und Rübsen, an den verschiedenen Rüben, Rohlarten, Kartoffeln und der Wintersaat auf den Gelbern, an allerlei Pflanzen in den Gärten bemerklich, ohne fich äußerlich bliden zu laffen; denn fie verbirat sich bei Tage unter Steinen und Erdschossen oder, wo diese fehlen, flach unter der Erbe an der Wurzel ihrer Frutterpflanze und kommt nur des Nachts hervor, um dieser sich zu bemächtigen. Ich fand fie nicht felten noch unter halbwüchfig und dann von bedeutend dunklerer Farbe am 20. Auli an Auderrüben. Nirgends geht fie die Zaserwurzel an, wie man meinen sollte, ba die Sammler fie und ihregaleichen als "Wurzelrauven" bezeichnen, fondern frift die junge Pflanze über ber Burgel ab und gieht, bas Berg vergehrend, die oberirbischen Theile, fo weit fie folgen, in ihr Lager, wie der Regenwurm auch thut, oder faßt umgekehrt dieselben von oben an, sich nach unten hineinbohrend. In Rüben und Kartoffeln arbeitet fie, wie der Engerling, Löcher und höhlt lettere manchmal ganz aus. Erwachsen überwintert sie und nur in seltenen Fällen gelangt sie noch zur Berpuppung, in noch selteneren zum Schmetterlinge. Die am 20. Juli in Zuckerruben gefunbenen Rauben hatte ich eingezwingert und später bas betreffende Glas offen auf einem Tische fteben. Um Abend bes 15. September fchwärmte gu meiner nicht geringen Berwunderung eine Wintersaateule um meine Lampe, und beim Rachsuchen im offenen Behalter fand fich bie leere Bubbenhülfe.

Nach gewöhnlichen Verhältniffen verwandeln fich die aus dem Winterschlafe erwachten Raupen in leicht gerbrechlicher Erbhöhle gur Beit, wo die Rübfaat in ben Gipfeln ihre Blüten zu entwicklu beginnt. Die gebrungene, glänzend gelblichrothe Buppe enbigt in zwei kurze, etwas auseinandergehende Dornspitichen. Nach ungefähr vier Wochen Rube schlüpft der unanschnliche, 44 Millimeter fpannende Schmetterling aus. Seine Vorderflügel find gleichmäßig heller ober bunkler graubraun und ichillern bei bem meift helleren Männchen gelblich. Die beiden Querlinien, dunkler eingefaßt, treten bei den dunklen Stücken nur undeuklich hervor, dagegen lassen sich die beiden vorderen Flecke infolge ihrer schwarzen Umfäumung aut erkennen. Die Wellenlinie ist etwas beller und verläuft, abgesehen von zwei ftumpfen Eden nach außen (bem ftumpfen W), vom Saume ziemlich gleich entfernt. Die Linie auf biesem besteht aus bunklen Dreieckhen zwischen den Rippen. Beim Männechen bleiben die Sinterflügel weiß mit Ausschluß der gelblich leicht bestäubten Nippen und des Außenrandes, beim Weibchen erscheinen sie durch stärkere Bestäubung auf der ganzen Fläche wie angeräuchert. Dort tragen außerdem die Fühler bis über die Mitte etwas keulenförmige, immer fürzer werdende, bewimperte Rammzähne. Man begegnet von der zweiten Hälfte des Mai (1862 schon am vierten des genannten Monats) diesem traurigen Broletarier, häufiger im Juni, aber auch im Juli und August, ja, im trodenen Jahre 1865 sand ich ihn noch einzeln im September, am 18. Oftober ein gang frisches Weibchen unter bem Grafe und am letten Tage bes genaunten Monats ein abgeflattertes Männchen. Nach bem vorher Gesagten stammten diese Rachzügler ganz entschieden von einer zweiten Brut, beren Rachkommen natürlich bedeutend Keiner durch den Winter kommen müssen und Spätlinge für das nächste Jahr Liefern. Die Wintersaateule ist nicht nur über ganz Europa, fondern auch über einen großen Theil von Afien fowie über Sildafrika und Nordamerika verbreitet, gehört also entschieden zu den Weltbürgern.

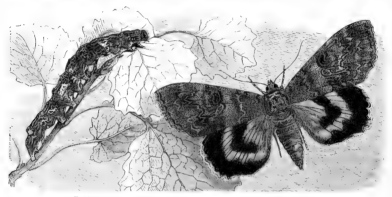
Man darf indeh nicht meinen, daß die im obigen Sinne geführten Klagen über Schädigungen an unseren Kulturpflanzen die eben besprochene Raupe allein tressen. Es gibt noch mehrere ihr sehr ähnliche, ebenso schmuhige und schwer durch Wort oder Bild untrüglich wiederzugebende, welche mit ihr gleichzeitig oder einige Wochen später leben und nicht minder unschönen Ackeenlen angebören, wie beispielsweise dem Ausrusczeichen (Agrotis exclamationis), dessen sonst fat zeichnungslose, gelblich rothgraue Vorderssügel nur die drei dunkleren Enlenslecke tragen, oder der

rindenfarbigen Aderenle (Agrotis corticea), welche etwas in Größe hinter den vorigen zurückleibt, sonst fich von der Wintersackenle eigentlich nur dadurch unterscheidet, daß die Hintersstügel in beiden Geschlechtern braun aussehen.

Die Golbenlen, Plusia), sind über alle Erbtheile verbreitet und auch in Europa burch zahlreiche Arten vertreten; sie zeichnen sich größtentheils durch metallisch glänzende Flecke auf ihren Bordersstügeln vortheilhaft auß; es kommen Bildungen, beispielsweise den griechischen Buchstaden 7, v oder dähnlich, vor, welche aus dic aufgetragenem Golde oder Silber zu bestehen scheinen. Auf dem schulden hinterseibe erheben sich starke Schöpfe. Die Schulterbecken bestehen aus drei mehr oder weniger deutlichen Lagen von Haaren, deren Känder sich martiren und von benen die vordere Reihe mit der vorderen Behaarung des Mittelrückens gewissenmen einen zweiten Halskragen bilbet. Die aufsteigenden Taster erreichen bei den verschiedenen Arten sehr verschiedene Länge, stehen z. B. bei der prächtigen, blaßgoldenen Plusia moneta wie ein paar krumme Säbel vor und über dem Kopfe. Diese schönen Euligen ruhen mit steil dachsörmigen Flügeln, und viele von ihnen stiegen auch bei Tage. Die Raupen kennzeichnen ein keiner Kopf, siberhaupt ein nach vorm versüngter Leib und das Schwinden der vordersten Bauchsisse, so das sie stantern und fertigen meist an der Futterpslanze ein lockeres Gespinst sier de Buppe. Diese hat eine start entwickelte Rüsselsder und bedarf nur kurze Zeit zu über Entwickelung.

Das Camma, die Apfilon = Cule (Plusia gamma), gehört zu ben Arten, beren Borberffügel ein dider Silberbuchstabe in Form des griechischen / (gamma) auszeichnet und dürfte gleichzeitig die gemeinste und verbreitetste von allen sein; denn sie kliegt auch in Nordamerika. — Das Gamma begegnet uns in Feld und Wald, auf Wiefen und in Gärten, im Connenfcheine nicht minder, wie am frühen und späten Abende in ichenem und haftigem Fluge und saugt geschäftig an allen möglichen Blumen Sonig. Wird es in seiner Ruhe geftort - benn es fitt bei Tage auch ftill unter einem Blatte -, fo fährt es auf, feht fich aber bald wieder nieder, und noch unfchlüffig, ob es weiter fliegen foll, gittern die Flügel trampfhaft und die Fühler bleiben vorgeftredt; erft wenn es fich ficher fühlt, legt es lettere an den höderigen Bruftkaften, jene dachartig über den braungrauen Sinterleib. Wie wir bas Gamma zu jeder Tageszeit antreffen konnen, fo auch fast zu jeder Jahreszeit, natürlich innerhalb der Grenzen des bemerkbaren Insettenlebens. Aus diefem Grunde und weil in den warmen Monaten die Entwidelung fehr rafch von ftatten geht, tommen mahrend berfelben alle Stande gleichzeitig vor, daher es schwierig ist, mit Sicherheit die Zahl der Bruten anzugeben. Für gewöhnlich nimmt man an, daß die Raupe überwintere, ich fing aber am 7. Mai 1865 einen Schmetterling. welcher seinem Unsehen nach fein Rind bes Frühlings war, während ein anderer, am 1. Ottober 1874 gefangener, bor turgem erft der Puppe entschlüpft sein mußte und entschieden nur nach ber Heberwinterung feinen Lebenszweck erfüllen konnte. Wir feben den Falter born mitten auf unferem Bruppenbilde "beutsche Tagfalter" in ber Stellung, welche er faugend anzunehmen pflegt. Die Borderflügel find grau, heller und bunkler braun marmorirt und roftbraun gemischt, außer bem y ober y find die feinen, lichten Zeichnungen filbern. Die an der Wurzel hellbraunen hinterflügel werben nach bem Saume bin binbenartig bunkler fammt ber Wurzel ber weißen Franfen. Die gelbgrune, ber Lange nach weiß geftreifte Raupe fchnurt fich in den Gelenken ein und frift an den verschiedensten Rräutern, manchmal in berheerender Weise. Go hat fie 1828 in Oftpreußen bie Leinfelder vernichtet, anderwärts Sanf, Raps, Gulfenfrüchte zc. ftart beschädigt; vor einigen Jahren trat fie wiederholt auf den Zuderrübenfeldern in den Herzogthumern Sachsen und Anhalt verheerend auf, und als ich bor wenigen Jahren aus Raupen, welche an Weibengebuich häufig fagen und meiner Meinung nach einer anderen Goldeule angehörten, die in ihren Rauben zum Theile einander ungemein nahe stehen, unferen Proletarier erzog, mußte auch eine Holzpflanze unter den Küchenzettel feiner Raupe aufgenommen werden, was bisher neu war.

Die größten Eulen, welchen gleichzeitig ihre hinterflügel einen bestimmten Charakter aufprägen und den größten Schnuck verleihen, hat man Ordensbänder (Catocala) genannt und sie weiter als blaue, gelbe und rothe unterschieden. Das blaue Ordensband (Catocala fraxini), das größte von allen, denn es kann 105 Millimeter und darüber spannen, wird ohne Mühe an der breit lichtblauen Binde, die mitten durch die schwarzen hinterslügel geht, erkannt, die übrigen Arten sühren auf den gelben oder rothen in Betracht kommenden Flügeln außer der schwarzen Sammbinde noch eine zweite, mehr oder weniger gezakt durch die Mitte verlausende. Eine der gemeinsten Arten ist die hier abgebildete, welche vorzugsweise das rothe Weiden-Ordensband (Bachweidenenle, Frau, Catocala nupta) heißt. Die Vorderschungen außer dem Kinge und Gewande wenig Abwechselung, lassen jedoch die gewöhnlichen Eulenzeichnungen außer dem Kinge und



Rothes Beiben Drbensband (Catocala nupta) nebft Raupe. Raturliche Große.

Bapfenflede beutlich erkennen. Die bogig weiß befranften Sinterflügel find lebhaft blutroth und unterscheiden fich durch die etwas anders verlaufende, besonders knieformig gebogene Mittelbinde von einer zweiten, fehr ähnlichen Art (Catocala elocata). Bon Mitte Juli ab fann man biefes ftattliche Thier an Baumftammen, in Winkeln ber Säufer, unter Wetterbachern mit angezogenen Flügeln ruben feben; biefelben find gu groß, um im gewöhnlichen Sinne bachförmig ben Leib gu bebeden. Raht man der betreffenden Stelle, hufch, fo ift es auf und bavon, mit öfters hörbarem Flügelschlage sucht es sich hastig einen sichereren Platz; denn es ist sehr schen wie alle seine Brüder. Mit einbrechender Dunkelheit umflattert es von freien Studen, einer fleinen Fledermaus gleichend, die Baume und fucht feine andere Salfte, das bereits befruchtete Beibchen aber Rindenriffe eines Pappel- oder Weidenftammes, um hier einige Gier abzulegen, nie viele an einer Stelle. Sier berbringen diefelben ohne weiteren Schut, als ihnen die Borte bietet, den Winter und beleben fich erft im Frühlinge, wenn bie jungen Blätter ben Räupchen das nöthige Futter gewähren. Bis Mitte Juni find fie erwachsen. Um Tage ruhen fie lang ausgestredt am Stamme, bes Rachts begeben fie fich höher hinauf. Um fie vor feindlichen Angriffen einigermaßen zu schützen, verlich ihnen die Ratur ungefähr dieselbe Farbe, welche der Baumftamm auch hat; überdies zeichnen fic fich burch Franfen aus, welche feitlich am Bauche ftehen und bann besonders als ein schmaler Rand ericheinen, wenn ber Bauch glatt auf feine Unterlage angebrudt wird. Faßt man eine Ordensbandraupe an, fo schlägt sie mit dem Border = und hintertheile bes Korpers um sich, gerade so wie ein mitten im Rorper gehaltener Fifch, beißt auch, wenn fie ben Tinger faffen tann; furg, fie geberdet fich fehr wild. Unter Rinde, Moos oder burrem Laube gieht jede fchlieflich einige Faben um fich

und wird zu einer schlanken, bläulich bereisten Puppe. In der angegebenen Weise treiben es alle Ordensbänder, nur an zum Theile anderen Futterpstanzen (Eichen, Pstaumen 2c.); die gelben, überall selteneren, erreichen nicht die Größe der anderen, sondern haben durchschnittlich nur 52 Millimeter Flügelspannung. Nordamerika ernährt gleichfalls viele Arten.

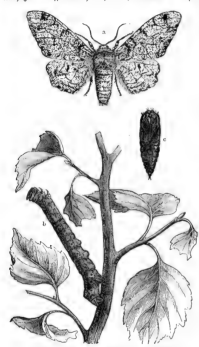
Beil es bei ben Schmetterlingen, besonders wenn man die ausländischen nicht gänzlich außer Acht laffen will, überhaupt schwierig wird, die Familien mit wenigen Worten zu kennzeichnen, ba Uebergänge nach allen Seiten hin eine scharfe Abgrenzung nicht wohl gestatten, so können auch bie Merkmale ber Familie ber Spanner (Geometridae, Phalaenidae) hier unmöglich in einer allgemeinen Schilderung erschöpft werden. Der dunne Leib der meiften und die breiten Flügel, beren hintere in Färbung ben vorberen gewöhnlich gleich, in Zeichnungsanlage wenigstens nahe kommen, erinnern an die Tagschmetterlinge, von denen sie sich jedoch durch die borstigen oder bei manchen Männchen gefämmten Fühler wefentlich unterscheiben. Den Gulen stehen fie in mehr als einer Sinficht schon ferner; zwar fehlt es nicht an Duerbinden auf den Flügeln, wohl aber an den Fleden, ftatt deren sich die Linien bermehren. Die dialeibigeren, welche nicht selten vorkommen, haben oft große Spinnerähnlichkeit, daber man hier eine größere Menge von Merkmalen zu Gulfe nehmen muß, um einer Berwechselung borgubengen. Die Spanner ftimmen ber hauptsache nach in folgenden Merkmalen überein. Um kleinen Ropfe, der keine Rebenaugen auf dem Scheitel verbirgt, treten die Taster nur wenig vor, die Zunge bagegen durchläuft die verschiedensten Stufen der Bollfommenheit. Im Borderflügel jählt man elf oder zwölf Rippen, darunter nur eine des Innenrandes, das Borkommen bon nur gehn gehort zu den Seltenheiten. Dem breiten, kurg befranften Hinterflügel kommen eine Haftborfte, höch ftens zwei Junenrandsrippen und außerdem noch sechs ober fieben andere ju; von jenen beiden pflegt die erfte in der Mitte des Innenrandes, die zweite in ben Innenwinkel zu munden. Die Borberrandsrippe kommt aus ber Burgel und berührt in ber Regel die vordere Mittelrippe bald nach ihrem Ursprunge auf einer kurzen Strecke, oder fie entspringt aus ihr felbst, ein Unterschied, welcher die neueren Spftematiker veranlagt hat, zwei Hauptabtheilungen barauf zu grunden. Die meisten Spanner tragen in der Ruhe ihre garten Flügel etwas ausgebreitet, wenn auch nicht so weit, wie wir sie in Sammlungen sehen; einige halten fie halb geschlossen hoch und einige verbergen ihren Hinterleib dachartig mit denselben. Biele fliegen bei Tage oder laffen fich wenigstens leicht aus Gras und Gebuich aufscheuchen, in ber Nachtzeit zeigen aber die meiften größere Lebendigkeit.

Schärfer als im entwicklten Justande grenzen sie sich durch die Raupen von den übrigen Familien ab. Daß bei denselben die Bauchssüße außer dem lehten Paare verkümmern und ihr Gang darum ein spannender ist, wurde früher bereits erwähnt. Sie versügen mithin nur über zehn, in seltenen Fällen über zwölf zum Gehen taugliche Füße und klammern sich in der Ruhe gern mit den Nachschiedern an einen Zweig an, den schlanken Leib steis ausstreckend oder auch schleifenatig krümmend, so daß die ganze Naupe bei der vorwiegend braunen Farbe, welche vielen eigen, einem dürren Arstehen zum Berwechselnähnlich sieht. Einige wenige hesten sich wie Tagsalter mittels einer Schlinge zur Verpuppung an ein Blatt, die meisten jedoch spinnen sich mit einigen Fäden in grüne wie dürre Rätter oder gehen in die Erde. Wenn nur die dentschen Arten berücksigt werden, so überwintern vom Hundert 6,5 als Eier, 35 als Raupen, 58 als Puppen und nur 0,5 im vollsfommenen Austande.

Man kennt gegenwärtig ungefähr eintausenbachthundert Arten aus allen Welttheilen, deren wenigste eine mittlere Größe überschreiten (Nyotalemon Patroclus aus China ist der Riese derselben). Linné beschrieb die ihm bekannten in der Gruppe "Geometrae" unter der Gattung Phalaena und ließ die Namen sämmtlich auf aria oder ata endigen, je nachdem er ihre Fühler Brehms Ahierteen. 2. Mustage. IX.

gefämmt ober einsach sabenförmig sand; die neueren Schriftseller haben wie überall, so auch hier nöglichst zahlreiche Gattungsnamen geschaffen. Wir müssen uns auf wenige Arten beschränken, die entweder die wesentlichsten Formen zur Anschauung bringen, oder durch das Auftreten ihrer Raupen allgemeineres Interesse bieten, und werden uns dabei nicht um die wissenschaftliche Anordnung kümmern, sondern eine unseren Zwecken entsprechende Eruppirung wählen.

Der Birkenfpanner (Amphidasis betularia, Fig. a) gehört seiner Körperbeschaffenheit nach zu ben spinnerahnlichen Spannern und insolge ber gestreckten Borberflügel zu ben größten



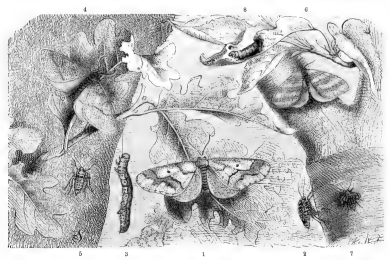
Birtenfpanner (Amphidasis betularia), a weiblicher Spanner, b Raupe, e Puppe. Affe in natürlicher Größe.

heimischen Arten. Die weiße Grundfarbe erscheint überall, Leib, Rühler und Ruße nicht ausgenommen, braunschwarz besprenkelt. Biele punktgroße Sprenkel fliegen bier und ba, besonders am Borderrande der Borderflügel, zu Fleden und Linien zufammen. Das merklich kleinere Männchen unterscheibet fich burch einen schlankeren Leib und, mit Musichluß ber Spige, burch boppelt gekammte Wilhler bom Weibehen. Die Raube (Wig. b) ift überall gleich bid, am Scheitel bes fleinen Ropfes tief ausgeschnitten, an jeder Seite bes achten Gliebes mit einem warzenartigen Anötchen verseben, und veränderlich in der Farbe, wie es scheint je nach der Futterpflanze, grünlichgran, feltener bräunlich ober gelblich. Sie fitt gwar an Birten, Gbereichen und anderen Laubhölzern, scheint aber die Giche allen vorzuziehen, und nimmt in der Rubelage bie vielen Spannerrauben eigene Aft= ähnlichkeit an, welche unsere Abbildung vorführt. Im September ober Ottober hat fie ihre volle Große erlangt und geht in ben Boden, um in einer Söhlung noch bor bem Winter gur Puppe (Fig. c) zu werben. Im Mai ober Juni schlüpft der Schmetterling aus, welchen man nie bei Tage fliegen, wegen feiner Broge und lichten Farbung jedoch öfters mit halb klaffenden Flügeln an einem Baumftamme im Balde figen fieht. Andere Arten aus ber nächsten Berwandtschaft und

gleichfalls von fpinnerartigem Ansehen, neuerdings verschiedenen Gattungen zugetheilt, erschienten sehr fehr früh im Jahre aus der überwinterten Puppe, namentlich habe ich das Männchen des Birnspanners (Phigalia pilosaria), dessen Weibchen flügellos ist, nach einigen milden Tagen im Februar schon an Baumstämmen angetroffen, den Zeitverhältnissen gemäß allerdings ziemlich regungs und theilnahmlos.

Der Blatträuber, Entblätterer, große Frostspanner (Hibernia defoliaria, Tig. 1), sliegt spät im Jahre, zu einer Zeit, wo die meisten anderen Kerse ihre Winterquartiere ausgesucht haben und zum Theile schon der Erstarrung anheim gefallen sind, weil die Sonne keine Wärme mehr spendet und die Pflanzen ausgehört haben, die nöthige Nahrung zu liesern. Im Oktober und November erscheint dieser träge Spanner, welcher nicht einmal bei Tage die wenigen Sonnenblicke

benuht, sondern in den kalken Nächten taumelnd umherfliegt, um an den Stämmen der Bäume eine Lebensgefährtin zu suchen, welche ihm nicht auf halbem Wege entgegenkonunt, weil ihr das Flugvermögen versagt wurde. Das Männchen hat große, zarte und dinn beschuppte Flügel von hell odergelber Grundsarde; ein duntler Mittelpunkt und seine Sprenkelung zeichnet alle aus und breit rostbraune Umsäumung des Mittelselbes die vorderen noch insbesondere. Die Beine tragen anliegende Schuppen und die Fühler zwei Reihen Kammyähne. Das flügellose, gelb und schwarz gescherte Weibchen (Fig. 2) kriecht gegen Abend an den Baumstämmen in die Höhe, in der Grwartung, daß das Männchen seine Pflichten erfülle; denn es will gesucht werden, und dieses weiß es zu sinden.



Größer Frosspanner (Hibernia defoliaria), 1 Männden, 2 Weibden, 3 Naupe. Hibernia aurantiaria, 4 Männden, 5 Weibden. Rieiner Frosspanner (Cheimatobia brumata), 6 Männden, 7 Weibden, 8 Naupe. Aus in natürlider Größe.

Nach der Paarung legt es seine Eier einzeln oder in geringer Anzahl vereinigt oben an die Knospen der Bänne, welche es mit seinen langen Beinen zu Fuße in der kürzesten Zeit erreicht. Schon vor Mitte April, wenn es sonst die Witterung erlandt, schsüpfen die Ränpchen aus, sinden unter den Schnppen der Knospen Schuß und beginnen ihr Zerstörungswerk, bevor die Entwicklung dieser möglich wird; an den Obstbäumen machen sich dieselben am leichtesten kenntlich und mitunter sür den Besiger empfindlich sühlbar, an den Waldbäumen weniger, weil hier die Zerstörung der Fruchtstnospen wenig schadet. Die erwachsen Knape (Fig. 3) ist auf dem Rücken braunroth, an der Bauchhässen den schweselsche und sührt hier rothbraume Stricke auf sehem Kücken. Aus Verpuppung such sie Gerba auf, spinnt mit wenigen Käden die kleine Höhle aus und verwacht sich in eine rothbraume Auppe, welche in eine Stachelspiße endet. Noch eine zweite gelbe Art derselben Gattung (Hibernia aurantiaria, Fig. 4, 5), die wir auf unserer Abbildung sehen, sliegt gleichzeitig, zwei andere, eine gleichssals gelbe (Hibernia progemmaria) und eine weißgraue (Hibernia leucophaearia), im ersten Krühjahre.

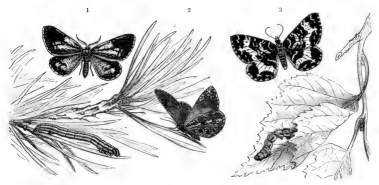
Der kleine Frostspanner, Winterspanner, Spätling (Choimatobia brumata, Fig. 6, 7), hat sast ganz die Lebensweise des vorigen, sliegt aber noch später; denn sein wijsenschafte licher Artname bezeichnet den kürzesten Tag (bruma); dagegen verläßt seine Nanpe die Futterpstanze etwas früher, wodurch gegen dort die Puppenruhe durchschnittlich um einen Monat verlängert wird. Gin weiterer Unterschied zwischen beiten besteht darin, daß die Raupe (Fig. 8, S. 419) auch im erwachsenen Alter nicht frei an der Futterpstanze sight, sondern zwischen zusammengezogenen und zum Theile vertrockneten Blattüberresten. Der kleine Frostpanner ist für die nördlichen Gegenden Guropas, was der große sür die süblicheren: ein Zerstöver der Obsternten, wo er massenhaft auftritt. In Mittebeutschland, beispielsweise in der Produz Sachsen, sonmen beide häusig genug neben einander an Waldbäumen vor, der kleine aussichließlich schäusig für die Obstedame, und voo die "Spanne" in der Blüte ungestört haust, kann Jahre hintereinander die Obsternte vollständig schlichsagen. Die zarten und gerundeten Flügel des Männchens sind staubgrau sparsam beschuppt, die vorderen durch röthlichen Anstug dumster und mit noch dumsteren Ouerstinien unregesmäßig und veränderlich gezeichnet. Ihre Anhangszesse ist ungescheilt und Rippe 7 und 8 entspringen getrennt von einander; im hinterstügel übertrifft die Mittelzesse halbe Flügellänge, und die einzige Innenrandsrippe mändet in den Alfterwinkel. Das staubgraue Weibesen zeichnet sich durch Flügelstumpse mit je einer duncklin Querbinde und durch weiß gessechte lange Beine aus.

Das Ränpchen kriecht im ersten Frühjahre gran aus bem Cie, ist nach der ersten Häutung gelblichgrün, am Kopse und Nackenschilde schwarz. Nach der zweiten Häutung verliert sich das Schwarz, die Grundsarbe wird reiner grün, und eine vorher angedentete weiße Rückenlinie tritt schärfer hervor. Nach der letten Häutung ist sie bei sechsundzwauzig Missenter Länge gelblichgrün oder dunkler gefärbt, am Kopse gläuzend hellbraun, über den Nücken in einer seinen Linie noch dunkler; diese lettere ist beiderseits weiß eingesaßt, und ebenso zieht noch eine lichte Linie über den als dunkle Pünktichen erscheinenden Luftlöchern hin. Ein pralles, sestes Wesen zeichnet diese Kaupe überdies noch vor vielen anderen Spannerraupen aus. Spätestens zu Ansange des Juli verläßt sie ihre Futterpstanze, um sach unter der Erde zu einer gelbbraunen, an der Spise mit zwei auswärts gerichteten Dörnchen bevoehrten Buppe zu werden.

Um Obstbäume gegen den verderblichen Naupenfraß zu schützen, hat sich seit langer Zeit der Theerring oder Schutzürtel bewährt, wenn er auf die rechte Weise gehandhabt wird, und in Schweden hat man auf einem Meinen Naume achtundzwanzigtausend Weibchen mit demssessen abgesangen. Er besteht ans einem handbreiten Papierstreisen, der sür den Arbeiter in bequemer Höhe so mit einzelnen Stämme gelegt wird, daß unter ihm kein Weibchen aufwärts kriechen kann. Dieser Gürtel wird mit einem Klebestosse bestricken und kleberig erhalten, so lange die Flugzeit dauert. Man wählte hierzu ansangs reinen Kientscer, vertaussche densschen, da er brauchdar schwer zu erlangen war, mit anderen, die Kleberigkeit länger bewahrenden Mischungen, von denen ich unter anderen die von Becker in Jüterbogt unter dem Namen "Brumataleim" in den Handel gekommene als sehr brauchdar selbst geprüft habe. Seitdem man die Kiesernstämme gegen die Spannerraupe antheert (ohne Unterlage eines Papierstreisens), haben sich zahlseiche "Leimssebereien" in diesem Sinne aufgethan, von denen der von Mühell in Setettin gelieserte "Naupenleim" nach dem Urtheile vieler prattischen Forstleute der beste ist.

Der Kieferns ober Föhrenspanner (Bupalus piniarius) weiß die Zeit seines Erscheinens besser zu wählen als die vorigen, und kann auch von allen denen nicht undeachtet bleiben, welche an einem warmen Junitage zwischen Kieferbäumen dahin wandeln, und sei es mur, um die würzige Lust des Nadelwaldes in vollen Jügen zu genießen. Denn in wankenden, immerhin aber hastigen und wilden Bewegungen stiegen Männchen und Weibschen zwischen den Stämmen und Radeln der Föhren umher. In surzen Umslügen von den Nadeln nach den Stämmen, hier und da mit aussechten und zusammengeslappten Flügeln zeitweilig ausruhend, auch hier die Männchen nur größere Lebhastigkeit an den Tag legend als die Weibschen, vertreiben sich biese Spanner die Zeit, bis sich die Pärchen zusammengeslapten haben. Als ich vor mehreren Jahren an einem gewittersschwällen Innitage nach warmenn Regen durch einen Kiefernwald streiste, und ihre Jahl, wie manchmal zum Leidweien des Forstmannes, eine sehr bedeutende war, umslatterten sie mich zu

hunderten, rannten mir in das Gesicht, saßen auf dem Wege, so daß man jederzeit einen zu zertreten sürchten nußte, und trieben sich paarweise an den Stämmen umher. Wir erblicken hier das Männechen in seinen lichten und veränderlichen Flecken- und Strahlenzeichnungen auf schwarzbrannem Grunde ausgebreitet; diese haben auf der Oberseite eine strohgelbe, auf der Rückseite eine mehr rein weiße Farde. Bei dem noch mehr veränderlichen Weichden wechsseln der Mal die andere Weise büsteres Rothgelb mit Rothbraun, so jedoch, daß einmal die eine, das andere Mal die andere der beiden Farben vorwaltet. Eine Anhangszelle im Borderssselligel, eine Borderrandsrippe im Hintersssigel, welche aus der Wurzel selbst entspringt, eine slach anliegend beschundt der Eiren, turze Beine, besonders hinterschienen und ein Flügelschintt, wie wir ihn vor uns sehen, charafteristen die Gattung. Hoch oben in die Krone der Kiesern legt das Weißehen die Eier an die Nadeln, und im



Riefernfpanner (Bupalus piniarius), 1 Mannchen, 2 Welboen und Raube. 3 Spiegband (Larentia hautata) nebft Raupe Alle in naufriider Groke.

Aus kriechen die Räupchen aus denselben hervor, ihr Fraß aber wird, wenn sie in Menge da sind, erst im August bemerkbar. Im September hängen sie sich gleich Spinnen an Fäden auf und kommen dis zur halben Höhe herab, wie es scheint, nur zum Bergnügen, denn sie arbeiten sich wieder empor, dis sie im Oktober, einzelne auch erst im November, nach erlangter Reise in derselben Weise oder zu Fuße ganz herab kommen, um sich im Bereiche des Baunnes unter Moos derr Streu zu verpuppen. Die sehr schlanke, grüne Raupe hat drei weiße Rücken- und zwei gelbe Seitenlinien, welche sich über den Kopf sortsehen. Die ansangs grüne, später mit Ausschluß der Flügelscheiden braun werdende Puppe endigt in eine zweitheilige Spihe und überwintert. Im nächsten Jahre liefert sindt immer den Schmetterling; denn die Kanpe hat viele Schupswespen als Liebhaber, einige mit der Forleule gemein, da sie im ganzen dieselse Leebensweise sichtspite; überdies gelangt in Iahren ihrer großen Häusigkeit manche gar nicht zur Verpuppung, weil sie durch einen in ihr wohnenden Pilz (Botrytis) getöbtet worden ist.

Die artenreiche Spannergattung Larentia gehört einer Gruppe an, bei beren Cliebern bie Borberrandsrippe im Hinterstügel nicht, wie bei den bisher erwähnten, den kleinen Frostspanner ausgenommen, aus der Wurzel selbst kommt, sondern aus der vorderen Mittelrippe und zwar meist kurz der der der ber Mittelzelle. Im Borderstügel kommt eine volksommen geschlossene Mittelzelle und eine getheilte Anhangszelle vor. Da sich jedoch innerhalb dieser Mermale noch allerlei Unterschiede im Berlause des Klügelgeäders sinden, so ist die Gattung je nach der Ansfassweise des betressenden Schriststellers mehrsach getheilt worden, worauf wir unter den gegebenen Verhältnissen kücklich ehmen können.

Der Virkenbuschspanner oder das Spießband (Larentia hastata) ist in der Natur derfelbe Schwarzweiße, wie wir ihn auf S. 421, Fig. 3, sehen, und gleich dem vorigen ein ausschließesticher Waldbewohner; jedoch findet er sich nicht in Wäldern ohne Ausnahme, sondern nur in solchen, wo Virkengebüsch dreitlich vorherricht. Hier kliegt dieser zierliche Spanner an den Virken im Maiziemlich lebhaft und schen umher, wie gleichzeitig, aber auch früher oder später — denn er hat zwei Bruten — der sast ebenso gezeichnete, aber minder große Trauerspanner (Larentia tristata) im Grase des Gehölzes und der Geönsche. Die Raupe des Spießbandes sindet sich später zwischen zusammengezogenen Virkenblättern, ist quersaltig, zimmetbraum und in den Seiten nit je einer Neihe gelber, huseisendstättern sied gezeichnet. Sie verpuppt sich in der Erde, wo die Auppe überwintert. — Weiße oder gelbe, dichter oder sparsamer dunkel bandirte Larentien sind es, welche das Eras seuchter Eründe beleben und rechts und links aus demselben aufsliegen, um sich



Gänfefußspanner (Larentia chenopodiata) nebst Naupe. Natürliche Größe.

auf einem Busche, der Unterseite eines Blattes, auf einem Baumstamme bald wieder niederzulassen, oder bon neuem im Grase ein Bersteck zu suchen, wenn man in einer für sie etwas verdächtigen Beise solche Gegenden durchstreist. Man merkt ihnen an, daß sie sich aus Furcht entsernen und daß sie lieder die Dunkelheit abwarten, um aus eigenem Antriebe und im Dienste der Ernährung und der Fortpslanzung lebendigere Umsslüge zu halten.

Der Ganfefußspanner, gelber Marmor (Larentia chenopodiata, auch Cidaria chenopodiata), hält sich an ähnlichen Dertlichfeiten, besonders in den Dorfgärten und deren Nachbarschaft auf, sigt insolge dessen am Wänden der Stallgebäude, an Stämmen und nicht im

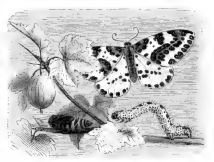
Grase, so daß er sich weniger aufscheuchen läßt als andere, und sliegend so leicht nicht gesehen wird. Die grünlich ledergelbe Grundsarbe wird an den Grenzen des Mittelselbes beim Weibechen mehr bindenartig, beim Männchen ausgebehnter dunkler und zwar gelbbraun. Die Gestalt der Bordersstügel, die Theilung der Spitze durch einen dunkeln Schrägstrich, die welkenrandigen, schwächer gezeichneten Kinterslügel, deren Vorderrand den Innenwinkel der vorderen überrangt, sinden wir dei vielen anderen Arten, welche zum Theile noch viel sauberer gezeichnet und lebendiger gesärbt sind, wieder. Unser Spanner ist im Juli und August nirgends selten. Seine Raupe, welche überwintert, erscheint an den Seiten etwas knotig, platt von oben her und verschieden in Färdung und Zeichnung, dräunlichgrau oder zinnnetbraun, auf dem Nücken mit nach vorn spitzen Winkelhaken verziert, welche eine seine dunkle Linie theilen, und gelb an den Seiten durch eine gezackte Linie. Sie ernährt sich von den berschiedenen Gänsesungen Chenopodium), an denen man sie manchsmal in größeren Gesellschaften beisammen trissit; zur Verpuppung geht sie ties in die Erde.

Neben dem "gelben Marmor" sehen wir den Harlefin, Stachelbeerspanner (Abraxas grossulariata), der sich gleichzeitig mit ihm an den gleichen Oerklichkeiten sindet, wenn ihn auch eine wohlgeordnete Schmetterlingssammlung weit entsernt von jenem, und lange vor ihm seine Stelle anweist. Er kann nit keinem anderen Schmetterlinge verwechselt werden, auch wenn der Aberverlauf in den Flügeln underücksichtigt bleibt, der ihn überdies an eine andere Stelle verweist. Ins weißem Grunde tragen die Flügel schwarze Punktreihen in der zur Anschaunng gebrachten Weise, an der Wurzel und zwischen den beiden letzten, nahe beisammenstehenden Duerbinden der Vorrerfügel sowie an den Körperseiten kommt die dottergelbe als dritte Farbe hinzu. Bei Tage sitzt der Harles weiger zwischen Gedisch meniger zwischen Gedisch, in Hecken ze. verborgen, als mancher andere, weil er sich nicht so eng an die Vlätter anschmiegt und weniger bestimmt die Vlattunterseite als Rubeplas

auswählt. Mit einbrechender Dunkesheit beginnt er seine taumelnden, geisterhaften Umflüge, bei denen sich die beiden Geschlechter aufjuchen und finden. Das befruchtete Weidchen legt im August seine strohgelben Gier in kleinen Gruppen zwischen die Wlattrippen verschiedener Golzgewächse, namentlich der Stachelbeer-, Iohannisdeersträucher, der Pslaumen- und Aprisosendämme unierer Gärten, des Schlich- und Kreuzdornes außerhalb derselben. Spätestend bis zu der ersten Hälte des September kriechen die Räupchen aus, häuten sich vor Winters noch ein- oder zweimal und fallen mit dem Laube oder vor ihm herunter, um sich am Boden ein Versted zu suchen. Aus dem Winters schlasse erwacht, suchen sie Futterpslanze auf, und sind sie recht zahlreich, so bleibt fein Vlata aise, die mit dem Fraße beginnen, ehe die Vätter zur vollen Entwicklung gelangt sind. Inden die Rauben von Katur auf das Leben in der Veselligkeit nicht angewiesen sind, so kommen sie in der

Regel auch nur vereinzelt vor. Sie liefern uns ein seltenes Beispiel von Farbengleichheitzwischen Larve und vollkommenem Kerfe. Sie ist in der angegebenen Weise schwarzscheinzelten Untergrunde. Mit Albschluß des Mai ist sie für gewöhnlich erwachsen, spinnt sich mit einigen Fäden an ihrem letzten Weideplaße oder in dessen Ande sch ich warzen, gedrungenen Zuppe, an welcher bie erhabenen Hinterränder der hinterleibsglieder dottergelb gesärbt sind. Diese gierlich Auppe rust nur vonige Wochen.

Infolge der Nebereinstimmung in Farbe und Beichnung wird es theilweise schwierig,



harlefin (Abranas grossulariata) nebst Raupe und Puppe. Ratürtiche Größe.

bie zahkreichen und unscheinbaren Arten der Gattung Eupithecia richtig zu würdigen. Sie zeichnen sich durch die auffallend kleinen hinterstügel mit gerundetem oder gestustem, aber ganzrandigem Saume auß, deren sechste und siebente Rippe auf gemeinschaftlichem Stiele stehen, die vorderen haben eine ungetheilte Anhangszelle und die sechste und siebente Rippe getrennt; überdies sind die Schenkel anliegend beschuppt, die Stirn schmaler als der Durchmesser der Augen, die Taster ihrer kleinseit wegen meist von oben nicht sichtbar und die Fühler nur bewinnert. Die vorherrschend granen, von lichsterer oder dunklerer Wellenlinie als Hauptzeichung durchzogenen Flügel werden in der Anhelage alse dier sichtbar und die vorderen durch ihren sehr laugen Außenrand aussätig. Die Raupen sehr vieler leben an Blüten und Krüchten. Ich sühre hier das wegen der milchweißen Erundsarbe als Sonderling zu bezeichnede Flockblumenspanner sien (Eupitheeia signata oder centaureata, Kig. 1, S. 424) vor und mache auf seine zierlichen Zeichnungen ausinerksanz der schwarzgrane Keck vorn und die breit rothgran augelegte Wellenlinie am Saume. Der mehr nächtliche Spanner sliegt im Wai und Juni überall, wenn auch nicht zahlreich, und lebt als Raupe von den Blüten und unreisen Saume der Flockblumen, Haubechel und einiger anderer. Die weißliche Raupe wird durch hellrothe, zachge Zeichnungen charakterisirt.

Wir sanden hinreichende Gelegenheit, den verschiedenen Geschmack der Spanner in Rücksicht auf ihr Thun und Treiben kennen zu lernen. Die einen sitzen am Tage sest und verborgen und kommen ihres nächtlichen Lebens wegen nur dem zu Gesichte, der sie dort aufzusinden weiß, oder dem ihre Zucht aus der Raupe glücke, welche, beiläusig bemerkt, hier schwieriger wird, als bei den anderen Schmetterlingssamilien. Andere sliegen bei Tage und Nacht oder vorwiegend an ersterem, diese mit Vorliebe im üppigen, don Vännen beschatteten Grafe, an lebenden Zännen, im niederen Buschwerke, jene im dichteren Walde. Auf Tristen, Stoppelsetn, an breiten Feldwegen, sich in

ber Regel auf die nachte Erbe seigend, so daß man überhaupt nicht recht begreisen kann, was er an dergleichen blumenarmen Stellen eigentlich suche, kliegt im Juli und August ein zierlicher Spanner, welcher, obgleich nicht groß, durch sein rothes Aleid doch leicht in die August klift. Es ist der Wegtrittspanner (Lythria purpuraria, Fig. 2), welcher aus überwinterten Puppen einzelner schon im Mai sliegt. Die Vordersstügel des Männchens sind ollvengrün, die des Weichdens bisweilen mehr dunkel ockergelb und derziert mit zwei oder drei purpurrothen Cuerstreisen, welche aber nicht immer in gleicher Vollkommenheit ausgeprägt sind, insosen besonders der hintere den mannig-



1 Flodblumenspanner (Eupltheola signata). 2 Wegiritispanner (Lythria purpuraria). Natürliche Größe.

faltigften Abanderungen unterworfen, einfach, wie wir ihn in ber Abbildung feben, ober boppelt, ober nur born gabelartig getheilt ift. Gine purpurne Saumlinie und ebenfo gefärbte Franfen kommen noch hingu; auch die dunkel odergelben Sinterflügel, beren purpurrothe Mittelbinde von unten auf ber Oberfeite nicht felten durchschimmert, umfäumen mit ben bor= beren gleichfarbige Franfen. Die ungetheilte Unhangszelle ber Borderflügel entsteht durch Kreugung ber elften Rippe mit bem gemeinschaftlichen Stiele ber fiebenten und gehnten, welcher bor der Ece aus ber Mittelzelle entspringt. Im Sinterflügel mundet bie eine nur vorhandene Innenrandsrippe in den After= wintel, die fechfte und fiebente find geftielt, und die Mittelzelle zeichnet sich durch ihre Rurge aus. Lange haare an ben Schenkeln, lange Rammgahne, welche faft bis zur Spige reichen, an den mannlichen Gublern. vollenden das Bild dieses die Trockenheit liebenden

Spanners. Seine in den Gelenken etwas eingeschnürte Naupe hat auf dem braungelben Rinken einen lichten Längsstreisen; Seiten und Bauch sind dagegen grün; sie lebt an verschiedenen niedrigen Psanzen, vorzugsweise aber auf dem kleinen Sauerampser.

Die Kleinfalter (Microlopidoptera), deren die europäischen Berzeichnisse in runder Zahl zweitausendssiedenhundert Arten auszählen gegen zweitausendssünschundertdreiundachtzig Großschmetterlinge, von denen bisher die Rede war, enthalten die kleinen und kleinsten Falter. Ihre Kenntnis ist mit verschiedenen Schwierigkeiten verbunden, weil ihre Unterscheidung, ihre Behandlung, ihre Fangweise und Zucht insolge der Kleinheit und Reuheit dessen, was man unter den Händen hat, meist ein bewassentes Auge und andere Borkefvrungen erheischen. Es gibt ja in allen Ordnungen der Kerfe Gruppen, welche der Sammler und Liebhaber gern bei Seite schiedet, weil er deren schwierige Untersuchungen scheut und daher Lieber diesem und jenem, immer vereinzelten Forscher überläßt, welcher im Dienste der Wissenschaft Zeit, Mühe, Augen zu opsern bereit ist, und welchem das Bewußtsein, jener genützt zu haben, als einziger Lohn für seinen ausdanernden Fleiß bleibt. Neben jenem Bewußtsein erwirdt er sich womöglich noch ein — mitleidiges Lächeln seiner dem Zeitgeiste dienenden, dem reellen Rusen huldigenden Kebennenschen Grundsah "Zeit ist Geld" er in seinen Beschäftigungen wenigstens nicht anexkennt.

Nach von heinemanns Borgange beginnen wir die Kleinschmetterlinge mit der Familie ber Bickler (Tortricina), mittelkleinen bis kleinen Schmetterlingen, welche sich durch ihre Körpertracht und Flügelbildung scharf von den übrigen absondern und auf den ersten Blick des berjüngte Ausgabe der Eulen gelten könnten. Die gestreckten Bordersstügel, häufig metallisch

glangend und bunt in ihren Zeichnungen, haben einen kurzen Saum und einen an ber Wurzel bauchigen Borberrand, mithin vorspringende Schultern, sie find "geschultert", wie man sich turz ausdrüdt. Sie werben von einer wurzelwärts gegabelten Innenrandsrippe und noch elf Rippen geftüht. Die zeichnungstofen, breiten Sinterflüget find ungetheilt, ohne eingeschobene Belle, mit haftborfte berichen, mit brei freien Innenranderippen und noch feche ober fieben Rippen. Rippe 1 b ift wurzelwärts gegabelt, Rippe 4 von 3 und 5 gleich weit entfernt. Aus bidem Grundgliebe entspringen die einfach borftigen Fühler, welche die Borberrandelänge ber benachbarten Flügel nicht erreichen, die wenig vortretenden Tafter richten ihr furges, fabenformiges Endglied vorwärts ober abwärts, und Nebenaugen find vorhanden. Freiwillig fliegen die Wickler nur bei Abend ober in ber nacht, fie laffen fich aber aus Gebuich und Gras aufscheuchen, wo fie, wie an Baumstämmen, mit dachartig den hinterleib verbergenden Flügeln bei Tage ruhen. Um die zahlreichen Battungen zu unterscheiben, in welche neuerdings die alte Gattung Tortrix zerlegt worden ift, hat man auch die gegenseitige Lage der Rippen zu berücksichtigen, darauf zu sehen, ob die hintere Mittelrippe ber hinterflügel an ber Burgel aufftehend behaart ift ober nicht, und ob die Spiralzunge entwickelt ift oder fehlt. Bei Bestimmung der Arten kommen die Borderflügel hauptsächlich in Betracht. Ihre Zeichnung ift fehr verschieden, meift ist ein bunkles Burgelfelb vorhanden ober wenigstens burch seine Begrenzung angebeutet; babinter kommt ein bellerer, oft binbenartiger ober als ein Innenrandsfled auftretender Raum, fodann ein buntles Schrägband, welches aus ber Mitte bes Borberrandes nach bem Innenwinkel giebt, ober annäherungsweise. Zwischen bemfelben und ber Spige fteht noch ein buntler Fleck am Borberrande, ber fich verbünnt oft bis jum Innenwinkel ausbehnt; oft fehlen aber auch diese Zeichnungen ganglich. Zahlreiche Arten, namentlich bie mit behaarter Mittelrippenwurzel im hinterflügel, zeigen am Vorderrande meist paarweise geftellte Batchen, vier Paare zwischen ber Spige und Mitte, fegen fich wohl auch noch weiter fort und werben von ber Spige aus gegahlt, weil fie hier am regelmäßigften auftreten. Dit entfpringen aus ihnen lichte, metallisch glanzende Linien, die fogenannten Bleilinien. Diejenigen, welche vom britten und vierten Baare nach bem Innenwinkel gieben, umfchliegen häufig über bemfelben einen burch andere Farbung ausgezeichneten, ovalen oder vieredigen Fled, ben fogenannten Spiegel, welcher in ber Regel zwischen ben Rippen eine Senkreihe fcmarger Bunkte ober Langsftriche führt. Bon Zeichnungen, wie fie bem vorderen Gulenflügel eigen find, findet fich hier auch nicht die leifeste Andeutung.

Die sechzehnfüßigen Raupen der Widler tragen einzelne kurze härchen auf kleinen Warzen, welche leicht überschen werden können, und in der Regel ein sestes, licht durchschnittenes halsschild sowie eine chitinistre Asterklappe, ziehen durch wenige Fäden die Blätter zusammen, zwischen welchen sie leben, und haben hiervon ihren Familiennamen erhalten, obschon viele andere Kaupen eine gleiche Gewohnheit haben, und umgekehrt zahlreiche Widlerraupen bohrend in den verschiedenen Pkauzentheilen, namenklich auch in Früchten, leben. Lehtere pkagen zur Verpuppung ihren Weidepladzu verlassen, während die zwischen Blättern eingesponnenen auch hier zu Puppen werden und in der Vorderhälsse der Puppenhülse hervortreten, wenn der Schnetkerling ausgeschlüpft ist. Nur bei wenigen Arten sind zwei Bruten beobachtet worden.

Obschon die Widlerraupen nicht gesellig leben, wie so viele Spinnerraupen, so werden doch manche von ihnen den menschlichen Kulturen, namentlich in Garten, Wald und Weinberg, mehr oder weniger unangenehm, ja sogar gesährlich. Dicke Wicklerraupen von schwarzbrauner oder grauer Farbe sind es, und verschiedenen Arten angehörig, welche an den jungen Triebspitzen der Gartenrosen zum Borscheine kommen, wenn man die zusammengezogenen Blätter außeinander zieht. Sie zerfressen im Borscheine Keine Blüte zur Entwicklung kommt, wenn man nicht jede einzelne heraußholt und todt tritt, sobald man diese in der Gentwicklung zurückgehaltenen Triebspitzen bemerkt. Andere Arten leben in gleicher Weise im verschiedenen Obisjorten, namentlich denen, welche mehr in Buschsform erzogen werden. Eine sleissigkarbene, an Kops, halsschild und Brusstüßen alänzend

schwarze Raupe ist unter bem Namen ber Tranbenmade ober des Springwurms in den Wistenständen der Rebe berücktigt, mehr aber noch, wenn sie bohrend in den unreisen Beeren vorstommt, indem sie einer zweiten Brut angehört und dann auch Heuwurm oder Sauerwurm in den Weinländern genannt wird. Sie gehört dem einbindigen Tranbenwickler (Conchylis ambiguolla) an und ist nur durch das sorgsältige Whinchen derüberwinternden Puppen zu bekänupsen, welche sich hinter den Kindensehen der Rebe, in den Kissen der Weinpfähle, zwischen dem Andindesstoffe der Reben an diese und an ähnlichen Stellen ihren Ausenthalt gewählt haben.

Gine zweite, weniger verbreitete und weniger häufige Art, der bekreugte Traubenwickler (Grapholitha botrana), lebt in gleicher Beife, foll aber den Beinreben der Garten und Saufer

mehr Schaben zufügen als benen, welche auf größeren Flächen gebaut werben.

Der Grünwickler, Kahneichenwickler (Tortrix viridana), ist leicht kennklich an der hellgrünen Farbe des Borderkörpers und der Borderflügel; hinterleib nebst hinterschigeln glänzen in grauer Färbung. Wenn im Mai die Knospen der beiden deutschen Eichenarten sich zu entfalten beginnen, bemerkt man schon die Räupchen, welche den einzeln hinter den Schuppen jener über-



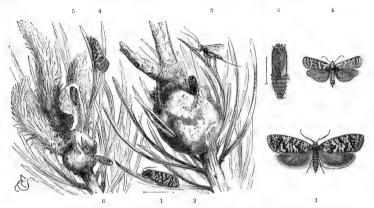
Grunwidler (Tortrix viridana) nebft Raupe. Raiffrliche Größe.

winterten Eiern entsprossen sind und sich in die Anospen einbohren. Später leben sie frei an den Blättern, welche sie bespinnen, auch etwas zusammenziehen, so daß besonders zur Zeit der Verpuppung ihre Gespinststäden von den Bäumen wie Spinnenweben herabhängen. Die gelögrüne Raupe ist am Kopse, am hinterrande des Halsschildes, an der Afterklappe und den brännlich

behaarten Warzen schwarz. Ende Mai oder anfangs Juni ersolgt die Berpuppung in der angegebenen Weise oder in Nindenrigen. Um Johanni erscheint der Schmetterling, seltener erst im Juli. Im Mai 1863 traten die Naupen im Thiergarten zu Berlin so massenhaft und verheerend auf, daß das junge Grün der Eichen alsbald sast gänzlich wieder verschwand, stellenweise auch an den Handlich wieder verschwand, stellenweise auch an den Handlich wieder verschwand, stellenweise auch an den Handlich wieder verschwand, kellenweise and da den Handlich welcher anderen Laubhölzern, wo die Eichen nicht mehr ausreichten, und daß der Johannistrieb, welcher etwas verschübet schon aufangs Juni eintrat, das Grünwerden kahler Bäume zum zweistenmale vorsährte.

Der Rieferngallen-Bidler (Retina resinella, Fig. 1) gehört zu benjenigen Bidlern, beren bunkle Borberflügel fich burch gahlreiche Wellenlinien von meift Gilberglang vortheilhaft außgeichnen und beren Raupen in verschiedener Beise den Trieben und dem jungen Golze der Nadelbäume nachtheilig werden. Er ift tief bunkelbraun auf ben Borderflügeln in berselben ober sehr ähnlicher Weise, wie unsere Abbilbung zeigt, verfilbert, und fliegt bereits an den schönen Maiabenden zwischen den Riefernnadeln umber. Die Nachwehen seines Erscheinens werden zunächst im Serbste ersichtlich und zwar durch Harzthränen unterhalb des für das kommende Frühjahr vorbereiteten Knospenquirles, von welchem sie immer noch durch einige Nadelpaare geschieden sind. Untersucht man bieselben näher, so findet man einen Gang, welcher bis zum Marke führt und von einer kleinen Raupe bewohnt wird, welche burch ihre Thätigkeit eben jenen Sarzausfluß erzeugt hat. Derfelbe wird im Laufe des nächsten Jahres bedeutend größer, bis er zulegt endlich den Umfang einer Lambertnuß erreicht, eine schmußigweiße Farbe bekommt und am Grunde des mittlerweile herausgewachsenen Quirles leicht in die Augen fällt (Fig. 2). Es liegen mithin fast awei Jahre awijchen ber Zeit, au welcher bas Weibchen feine Gier absehte, und bem Frühlinge, in welchem die gelblich rothbraune, 11 Millimeter lange Kaupe mit dicem schwarzen Kopse in der sogenannten Galle zur Buppe wird. Diese ist schwarz und läßt nicht lange auf die Entwickelung warten, falls die Raupe nicht von der Seite 325 erwähnten und hier dargeftellten Glypta resinanae (Tig. 3) angestochen war. Nimmt man die Puppe aus ihrem Lager, so entwickelt sie sich niemals.

Der Lieferntrieb-Widler, Buol8=Widler (Rotina Buoliana, Fig. 4), hat lebhaft fucherothe Borberssingel und weiße, filberglänzende Zeichnungen in der angezeigten Weiße, während Die Sinterflügel und Unterfeite aller einfach röthlichgrau find. Im Juli, wenn die Maitriebe der Riefer bereits verholzt find, fliegt bas Widlerden des Abends in jungen Beftanden und legt feine Gier awischen die Anospen an ben Spigen ber Triebe ab. Die Räupchen fchlüpfen noch im Berbfte aus und benagen die Rnospen, welche infolge beffen etwas mehr harn ausschwißen. Erft im folgenden Mai, wenn fie fich zu Trieben entwickelt haben, bemerkt man den schädlichen Einfluß ber Raupen, welche in ber Jugend bunkelbraun, später etwas heller aussehen und einen ziemlich schwarzen Kopf, ein schwarzes feingetheiltes Nackenschild und ebenso gefärbte Bruftfuße haben. Der Trieb frimmt fich nämlich zur Seite ba, wo jene einzeln unter einer Barg = und Gespinfthulle bie Rinde und bas noch junge Goly burchfreffen, auch wohl von bem einen zu einem benachbarten



1 Rieferngallen. Widler (Rotina resinolla), 2 fogenannte Rieferngalle mit ber Puppenhulfe. 8 Glypta resinanae. 4 Riefern. trieb. Widler (Retina Buoliana), 5 beffen Raure im aufgefdnittenen Triebe, 6 Puppe. 1 und 6 vergrößert.

Triche übergehen. Die Krümmung bleibt, während der obere, unverletzte Theil regelrecht fortwächft. Ende Juni verwandelt fich bie Raupe in eine fchmutiggelbbraune Buppe, welche mit dem Ropfe nahe am Eingangsloche liegt und zur oben angeführten Zeit, nachdem fie fich etwas herausgearbeitet hat, ben Schmetterling entläßt.

Der rehfarbene Erbfenwickler (Grapholitha nebritana) entsteht aus ber fogenannten Mabe in ben grunen Erbfen. Daß es feine Made fei im Sinne ber Kerffundigen, ergeben die nicht schwer zu erkennenden fechgehn Beine, welche die blaggrune, an Ropf, Nackenschild, Afterklappe und ben Bruftfugen buntle Raupe hat. Bei einer Lange von hochftens 8,75 Millimeter ift fie erwachsen, verläßt bie Bulfe, um in ber Erbe ein Gehäuse zu fertigen, in welchem fie in zusammen= gezogener, veränderter Geftalt, aber noch nicht verwandelt, überwintert. Erft im nächften Frühjahre erfolgt die Berpuppung, und im Mai erscheint der Schmetterling, welcher fich zur Blütezeit auf ben Erbfen- und Linfenfelbern einftellt. Sier knüpfen fich Bekanntichaften an, und bas befruchtete Weibchen legt seine Eier einzeln am Grunde der Blüten oder an sehr junge Hülsen ab. Der Schmetterling hat rehfarbene, gleichzeitig metallisch schimmernde Borderflügel, an deren Borderrande von der Spige bis hinter die Mitte die weißen Borderrandshätchen mit schwarzen Stricheln wechseln, von jenen fegen fich brei Bleilinien fort; ber lichtere Spiegel wird von zwei blaugelben Strichen begrenzt. Die schwarzen, bronzeschimmernden hinterschigel haben einsarbig weiße Kranfen. Der mondfledige Erbfenwidler (Grapholitha dorsana, S. 428) lebt gang ebenjo und fieht ebenjo aus, bis auf ben weißen Mond vor dem Spiegel. Er ift etwas größer als ber vorige und seine Raupe mehr orangengelb, auch treten bei ihr die Wärzchen, welche je ein Vorstenhaar tragen, weniger deutlich hervor, als dort, wo sie etwas düsterer gesärbt sind. Diese Art scheint weniger verbreitet zu sein, als die sehr gemeine vorige. Die Raupen beider sind es, welche an den trocenen Erdsen die unregelmäßigen Fraßstellen zurücklassen und bei großer Häusigkeit den Ernteertrag derselben wesenklich beeinträchtigt haben.

Jum Schlusse gebenken wir noch ber sogenannten "Obstmade" (Fig. 1), jener gleichfalls sechsechnstüßigen, blaß rosenvothen oder gelbröthlichen, am Bauche lichteren Naupe, welche an den lang-bedorsteten Wärzchen und an der Alertlappe gran gefärbt ist und Acepsel und Virnen durchbobyt, weniger dem Fleische, als den Kernen des Echäuses nachgehend. Die Eier werden an das halbereise Obst gelegt und das schwarze Fleckhen, welches man an dem sogenannten "angestochenen" sindet, bezeichnet die Stelle, durch welche sich das Räupchen den Eingang verschafft hat. Dieselbe wird später meist erweitert, um den Koth herauszuschassen. Nur der Obstsorten mit sehr großem Kernhause ist hinreichender Naum für diesen, und daher sehlt hier das sonst übliche Aushängeschild



Mondflediger Erbfenwidler (Grapholitha dorsana), vergrößert, nebft Naupe.

bes Einwohners. Die angestochenen Birnen und Nepsel erlangen bekanntlich eine etwas frühere Reise und fallen auch theilweise noch unreif von den Bäumen. Aus den früheren Sorten geht die Raupe meist zu Grunde, weil sie beim Berbrauchen des Obstes gesunden und herausgeworsen wird, bedor sie vollkommen erwachsen, mit dem Winterobste gelangt sie dagegen in die Vorrathsräume, arbeitet sich hier durch das Eingangs- oder ein zweites

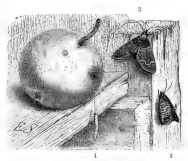
angelegtes Loch heraus und sucht irgend einen Winkel außerhalb, um fich zu verpubben, verschläft in einem Gespinfte den Winter und wird erft im Mai gur Puppe, natürlich ohne vorher wieder Nahrung zu fich genommen zu haben. Bahlreiche andere Raupen erlangen ihre Reife braugen, noch ehe die Obsternte gehalten worden ist; weil sie bei der nicht gleichmäßigen Entwickelung eben früher erwachsen find, oder weil die bewohnte Obstforte langer hangen muß. Diese Rauben geben am Liebsten hinter die Rindenschuppen des betreffenden Baumes, und sollten es selbst unterirdische fein, hinter Moos und Flechten, fosern ber unachtsame Obstzüchter bergleichen an ben Stämmen und Aesten duldet, auch suchen sie Bohrlöcher anderer Kerfe auf. Nur bei sehr gut gepflegten Obstbäumen werden fie verlegen um ein paffendes Winterverfted fein und bann bie Erde in ber Stammnähe auffuchen muffen. Wenn die Stämme gu ber Beit ihres Auswanderns mit Schuhgurteln versehen sind, fammeln fie sich maffenhaft unter denfelben an und fertigen ihre weißen, platt gedrückten Gespinste an der Rückseite jener. Dieser Umstand gibt einen Fingerzeig, wie man diese Rauben ohne Mühe in Menge wegfangen konne. Man braucht nur dafür zu forgen, daß im September bie Bäume Schutgurtel haben ober, wo diefe gegen die Spannraube nicht nöthig find, Tuchlappen tragen, unter benen fich eine Menge von Ungeziefer anfammelt, welches beim Untersuchen diefer Lappen zu der für jeden Fall entsprechenden Zeit getödtet werden fann.

Im Juni erblidt der Schmetterling das Licht der Welt unter dem Namen Apfel= oder Obstwickler (Grapholitha pomonella, Fig. 2). Er kommt uns vorzugsweise an den Wänden und in
den Fenstern solcher Häuser zu Gesichte, worin Wintervorrätse von Nepseln ausverwahrt werden;
draußen im Freien drückt er sich bei Tage zwischen die Nindenschuppen der Väume und wird wegen
seiner ähnlichen Färdung schwer entdeckt. Die blaugrauen Oberslügel durchziehen, seine, geschlängeste
Luerlinien von brauner Färdung und ein röthlich dunkelbrauner, rothgolden eingesaßter, wurzel=
wärts tief schwarz begrenzter Spiegessselsen immt an der Innenecke einen bedeutenden Kanm ein.
Die röthlichbraunen hinterstügel überzicht ein leichter Kupferglanz, und graue Fransen umfäumen
sie. Weit seltener bekommt man den noch düsterern, kleineren Pflaumen nwickler (Grapholitha funodrana) zu sehen, obschon seine Raupe in manchen Jahren die Mehrzahl der Pflaumen

bewohnt und sich von deren Fleische ernährend, oft die Gälfte desselben in die elelhaften Rothstumeln verwandelt.

Die Familie der Zünster oder Lichtmotten (Pyralidina) vereinigt die größten bis ziemlich kleinen Mitrolepidopteren von wesentlich weniger Gleichsörmigkeit im äußeren Ansehen als die vorige Familie. Die übereinstimmenden Merkmale beruhen hauptsächlich auf dem Berlause des Flügelsgeäders und sind daher verstedterer Natur. Die gestreckten, dreieckigen Bordersstügel werden von els oder zwölf, selkener von neun oder zehn Nippen gestüht, von denen Rippe 4 und 5 dicht bei einander oder auf gemeinschaftlichem Stiele an der Hinterecke der Mittelzelle entspringen, 9 aus 8 oder 7,

felten gang fehlend, nahe ber vorberen Gde. Diese ungleiche Vertheilung von Rippe 3 bis 8 und namentlich ber größere Zwischenraum zwischen 5 und 6 unterscheibet bie Bungler bon ber borigen und bon ber folgenden Familie. lleberdies fommt bem in Rede ftehenden Flügel eine ungetheilte Mittelzelle gu. Der immer breitere hinterflügel ift ungetheilt, ohne ein= geschobene Belle, mit Saftborfte, drei freien Innenrands=, und noch fieben, feltener fechs oder fünf Rippen berfeben, bon benen Rippe 1 b nicht gegabelt, 8 auf einer Strede mit 7 bereinigt ift ober minbeftens nahe baran verläuft. Die Fühler find borftenförmig, die Augen nacht und meift ftark halblugelig hervorgequollen, bie Nebenaugen fehlen nur felten und find meift gleich hinter ber Fühlerwurzel zu fuchen. Die



1 Sogenannte Obst made, 2 ihr Schmetterling (Grapholitha pomonolla). 3 Mehlzünäler (Asopia farinalis). Natürliche Größe.

Taster ändern in Größe, Form und Richtung außordentlich und sind meist durch die sogenannten Nebentaster, d. h. um höchstens dreigliederige Kiesertaster, vermehrt. Die Kaupen der Jünsler lassen sich in ihrer äußeren Erscheinung und in der Lebensweise von denen der Wicker nicht unterscheiden; sie sind es, welche in den weitans meisten Fällen überwintern, nur selten gilt dies von der Puppe, nie, wie es scheint, von den Eiern oder den Faltern selbst.

Die Familie in der angenommenen Fassung zerfällt in eine Reihe von Sippen (Pyralididae, Botidae, Chilonidae, Crambidae, Phycidae und Galleriae), deren eine oder andere wir nur an wenigen Bertretern erläutern können.

Aus ber ersten, nur breizehn beutsche Arten umfassenden Sippe, ausgezeichnet durch zwölf Rippen im Borderstügel, von denen 1 nicht gegabelt, 7 und 8 gesondert, die Cuerrippe gerade oder schwach gebogen sind, durch geschlossene Mittelzelle im hinterstügel und durch gleiche Taster in beiden Geschlechtern, begegnen uns einige Arten bisweilen in unseren Behaufungen, weil die Raupen derselben lebende Pflanzenkost verschmähen.

Die Fettschabe, der Schmalzünsler (Aglossa pingninalis), hat rothgraue, seidenglängende Flügel, deren vordere mit querbindenartigen Flecken beseht und hier und da weißlich gewürfelt sind, und deren einfardige Hinterslügel sehr lange Frausen auszeichnen. Die Rollzunge sehlt, nicht die Nebenaugen; die vorstehenden Taster sind unten borstig behaart und enden in ein schräg aufsteigendes nacktes und walziges Glied, die Rebentaster sind klein und sadensörmig. Die borstigen Fühler des Männchens unterscheiden sich von denen des Weibchens leicht durch seine Haarvinsel, die Hinterschöstigte des ersteren durch einen Haarvische gegen die lang vorstreckdore Legröhre. Die Flugbreite beträgt 22 bis 30,5 Millimeter. Im März und April, ungefähr vier

Wochen vor der Geburt des Schmetterlings, zeigt sich mitunter die sechzehnsüßige, glänzend braune Raupe an den Wänden der Speisekammern oder in einem skawigen Winkel, im Begriff, sich einen passenden Platz zur Verpuhpung aufzusuchen. Vis dahin lebte sie im Verdorgenen von Schmalz, Butter, Speck und hält sich daher vorzugsweise in den Vorrathse und Speisekammern auf. Seit Linne's Zeiten, welcher diesen Gegenstand schon erwähnt, wurden mehrere Fälle beodachtet, in denen diese Raupe dis zu sieden Stück und erwachsen von Menschen ausgebrochen wurde. Die Erscheinung ist vounderdar genug, um sie dei dargebotenen Gelegenseiten weiter zu versolgen; denn eine annehmbare Erklärung derselben konnte noch niemand geben.

Der Mehlzunster (Asopia farinalis, Fig. 3, S. 429) lebt in Gejellfchaft bes vorigen und gejellt fich dem Ungezieser zu, denn seine Raupe lebt im Mehle. Der ungemein zierliche, spannerartige Zünster hat die Eigenheit, den Hinterleib beim Nuhen im Bogen nach vorn aufzubiegen, wie es



Riibfaatpfeifer (Botys margaritalis) nebft Raupe. Natifrliche Große.

auch ein weißer, braunbindiger Spanner (Cidaria occilata) thut, den man an einer Wand gleichfalls bei Tage in dieser Stellung ruhen sehen kann. Zwei zart weiße, unregelmäßig verlaufende Duerkinien grenzen auf den olivenbraunen Borderfügeln ein breites, mehr gelbes Mittelzeld ab; auf den grauen Hinterstügeln sind gleichfalls zwei lichte Schlangenlinien angedeutet. Die ausstelligenden Taster sind antiegend beschunge ist hier vorhanden, aber die Rebenaugen sehsen. Der Zünsler

fliegt vom Juli dis September und findet sich auch im Freien, da seine Raupe nicht nur vom sertigen Mehle, sondern auch von dem Mehle in den Körnern und vom Stroh lebt. Die Kaupen dieser Sippe scheinen überhaupt frische Pflanzenkost zu verschmähen. So sand ich vor mehreren Jahren hier im benachbarten Walde in einem vollkommen vertrockneten Eichenkranze, welcher eine Laube geschmückt hatte, massenhaft ein schwarzbraunes Käupchen, aus welchem ich die zierliche Asopia glaucinalis erzog.

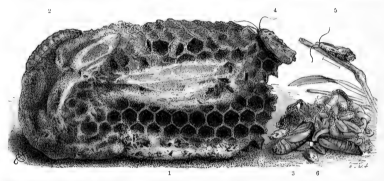
Um die ungemein artenreiche Gattung Botys, die allein über hundert Guropäer enthält. scharen sich die Mitglieder der zweiten Sippe, von der vorigen nur dadurch unterschieden, daß im Borderflügel Rippe 7 und 8 gesondert von einander entspringen. Die auf zahlreiche Cattungen vertheilten Arten haben in ihrer äußeren Erscheinung viel Spannerartiges. Manche von ihnen, es find namentlich kleinere und dunklere bis schwarze Arten mit weißen Zeichnungen, kliegen nur bei Sonnenschein, sehen sich auf Sandboden mit halb ausgebreiteten Flügeln oder suchen Rasen bildende Blumen auf, um bafelbst honig zu naschen, zeigen fich aber bort wie hier schen und flüchtig und laffen fich schwer ergreifen. Andere, namentlich weiße Arten mit gelb oder braun in doppelten Schlangenlinien bemalten Flügeln, laffen fich in der Umgebung von pflanzenreichen Teichen und Wafferlochern auffuchen und beleben bei anbrechender Dunkelheit, wie Geifter über dem Waffer hin= taumelnd, folde Dertlichkeiten, indem die verschiedenen Bafferpflanzen ihren Rauben Nahrung bieten. Die Mehrzahl der Arten und zwar die größten der ganzen Sippe und meift licht, vorherrichend gelb gefärbten find Nachtschmetterlinge, ruhen am Tage verborgen im Gebüsche, fliegen jedoch auf, wenn fie gestört werden, um in mäßia raschem etwas stoßendem Aluge ein neues Bersteck aufzusuchen. Einige Arten werden durch ihre Raupen unter Umftanden den Feldkulturen nachtheilig, was jedoch nicht von dem Getreibegungler (Botys frumentalis) gilt, wie man auf feinem Ramen schließen könnte; benn seine Raupe lebt von verschiedenen Kreuzblümlern, welche als Unkraut auf ben Getreidefelbern, namentlich im Beigen, wachfen.

Der Rübfaatpfeifer (Botys margaritalis ober Orobena extimalis, wie ihn die neueren Schriftsteller nennen, S. 430), hat schmutigschwefelgelbe Borderflügel, welche zwei roftgelbe, mehr ober weniger beutliche und jum Theile unterbrochene Querbinden, ein roftbrauner Schrägftrich aus ber Spite burchziehen und roftbraune, ftart grau gemischte Frangen einsaffen. Die glangend ftrobgelben, furgen und breiten Sinterflügel haben eine feine roftbraune Saumlinie und am Innenwinkel einen graubraunen Fled auf ben ichwach grauschimmernben Franfen. Die gerundete Stirn ift schmäler als die Augen und mit Rebenaugen verfehen, die Tafter find kurg, rundlich beschuppt und vorgeftredt, die Nebentafter lang und fabenförmig. Im Juni und Juli fliegen die Bunsler bes Abends über die Felber, und bas befruchtete Weibchen legt die Gier an die Schoten ber Delfaaten, bes Pfennigfrautes (Thlaspi) und bes Bauernfenfes (Iberis), wo das bald austriechende Räupchen zwifchen benfelben einige Faben fpinnt, Löcher bohrt, um fich von ben Samen zu ernähren und einer folden Schote bas ungefähre Unsehen einer Flote berleihen tann, baber ber Rame "Bfeifer". Die im September erwachsenbe, dann bis 17,5 Millimeter meffende Raupe ift gelbgrun, außer vier Reihen fehmargbrauner, einzeln geborfteter Wargen über ben Ruden und einer Reihe buntler Bünkichen über ben gleichfalls bunklen Luftlöchern, ber Ropf und bas burch brei weiße Längelinien getheilte Gallichilb find ichwarg. Sie fucht nun bie Erbe auf, fertigt ein eiformiges, im Inneren sehr zart mit Seibe austapeziertes Gehäuse und bleibt in demselben als Raupe während des Winters liegen. Erft einige Wochen (26 Tage) bor bem Erscheinen bes Schmetterlinges, alfo im Mai, erfolgt die Bermandlung. Die gelbrothe Buppe ift in der Mitte am breitesten, am Ropfe ftumpf fpitig, am tolbigen hinterende mit breitem Aftergriffel verfeben. - Das abnliche Raupchen bes Birfegunsters (Botys silacealis oder lupulina) lebt bohrend in den hirschalmen oder in den Stengeln bes Sopfens ober Sanfes und fann biefen Pflanzen ichablich werben.

Die Ruffelmotten (Crambidae) beleben ben gangen Sommer hindurch die Wiesen und mit Gras bestandene Blößen der Wälber und fahren rechts und links aus der Bflaugenbede, tvenn fie ber Schritt des Fußgangers aufscheucht, um fich entfernter von neuem zu versteden und mit mantelartig ben schlanken Leib umhüllenden Flügeln zu ruhen, bis die Abenddämmerung fie zu freiwilligen Umflügen aufforbert. Die Tafter find lang und fteben wagerecht vor, wie ein Ruffel, bie pinfelformigen Rebentafter liegen ihnen auf. Die langen und fchmalen Borberflügel werben bon zwölf, felten von nur elf Rippen geftütt, beren erfte nicht gegabelt ift, und fallen bei vielen durch weiße Längsftriche ober Reilflecke auf mehr ober weniger dunklerem Grunde ober burch metallisch glanzende Linien, besonders Franfen bes Caumes auf. Die fehr breiten, einfarbig grauen Sinterflügel, welche ber Länge nach gefaltet werben muffen, um Dedung von den Borberflügeln gu erlangen, haben eine offene Mittelzelle und an der Burgel eine behaarte hintere Mittelrippe. Manche biefer zierlichen Schmetterlinge finden fich nur an den trockenften, bon der Sonne berbrannten Stellen in Gemeinschaft gewiffer Phycideen, mit benen fie außerlich große lebereinstimmung haben, und leiten somit auch in ber Lebensweise zu bieser Sippe über. Die Mitglieder berfelben unterfcheiden sich burch die geschlossene Mittelzelle im Unterstügel und durch weniger (11, 10 oder 9) Rippen im Borderflügel von der vorigen, haben hier Rippe 7 und 8 geftielt oder vollkommen vereinigt und bort Behaarung an der Burgel der Mittelrippe; auch zeichnen fich die Männchen vielfach burch eigen= thumliche Gebilde an der Fühlerwurzel sowie durch andere Formen der Nebentaster por den Weibehen aus, wo diese Theile regelmäßig verlaufen. Viele Arten ruhen bei Tage in gleicher Weise wie die Ruffelmotten im Grafe, an dem Laube der Eichen oder anderen Bufchwerkes im Walbe, werden aber nur dann bemerklich, wenn man ihre Kuheftätten erschüttert und sie zum Gerabfliegen oder Herabfallen veranlaßt. Erft nach Sonnenuntergange werden fie lebendig.

Bum Schlusse ber Zünster sei noch ber Wachsschabe, Honig= ober Bienenmotte (Galleria mellonella, Fig. 4, S. 432) gebacht, eines Mitgliedes der letten kleinen Sippe, welche solgende Merkmale kennzeichnen: die männlichen Tasker sind kurz und laufen in ein spitzes, innen ausgehöhltes, nacktes Endzlied aus, während sie bei dem Weibchen beschuppt vorstehen. Im Vorderslügel

kommen zwölf, elf oder zehn Nippen vor, von denen Rippe I an der Wurzel gegabelt, 7 und 8 gestielt sind. Im hinterstügel ist die hintere Mittelrippe an der Wurzel behaart, die Mittelzelle ganz oder nur an der hinteren Gälste geschlossen. Bei der genannten Art sind die Borderslügel afchgrau, am Innenrande ledergeld, rothforaun gesleckt, am kurzen Saume schwach geschweist und am Innenvontel scharf geeckt, die hinterstügel beim Männchen grau, deim größeren Weibchen weistlich, die Inswurzel bei beiden Geschlechtern mit einem weißen Schuppenzahne versehen. Die Motte erscheink zweimal im Jahre, im Frühlinge und dann wieder vom Inst ab. Die beinsarbene sechzehnstüßige Raupe (Fig. 2) ist am Kopse und Kackenschilbe kastanienbraun, lichter an der Asterschape, auf dem zweiten und dritten Kinge stehen gelbe, geborstete Wärzchen paarweise in einem Krauze beisammen, auf den übrigen je acht einzeln. Sie lebt in den Stöden der Honigbiene, besonders in alten Brut-



1 Wabenfuld ber houigblene mit ben Gangen ber Wachsische, 2 Raupe, 3 beren bloggelegte Puppe von ber Bauch- und Ridenansicht, 4 bie Schabe (Galleria mellonella). 5 Kornmotte (Inca granolla). 6 Räutschen auf von ihnen bewohnten Getreibehäuschen. Aur 5 vergebert.

waben, geräth mitunter auch in honiggefüllte und ernährt sich vom Wachse, welches sie gangartig wegfrißt, dabei eine lose Gespinströhre anlegend, welche ihre Straße anzeigt (Fig. 1). Sie ist schon in sortlausenden Bruten erzogen worden, indem die solgende sich immer mit dem Kothe der vorhergehenden ernähren mußte, welcher venig von dem Wachse verschieden zu sein schein. Keaumur hat sie jahrelang mit Leder, Wollzeug, dürrem Laube, Papier und dergleichen gestittert. Sie ist besonders des Nachts thätig und während derselben vor den Nachstellungen der Vienen am sichersten, kann übrigens den ganzen Stock verderben, wenn man sie gewähren läßt. Die Entwickelung der Nauhe geht rasch vor sich und beansprucht im Sommer nur drei Wochen. Die lehte Brut überwintert als Puppe, welche in einem dichten, gestreckten Gespinste steckt, deren man meist mehrere der Länge nach dicht an einander sindet. In diesem Gespinste liegt die Raupe vier Wochen, ehe sie zu einer braungelben, auf dem rothgrauen Kinken gesielten Puppe (Fig. 3) wird. Hat diese bis etwa achtzehn Tage geruht, so erscheint im Mai der Falter, welcher slink davon läust und das Duntle aussellicht, sobald man ihn dem Tageslichte aussetzt.

Bei weitem die größere Hälfte aller Aleinschmetterlinge ist zu der Familie der Schaben oder Motten (Tineina) vereinigt worden, die jedoch eine allgemeine Schilderung wegen des großen Wechsels in Körpertracht und Lebensweise ihrer Glieder kaum zuläßt. Stellen wir uns die Urbilder vor, so erscheinen die Flügel schmal und zugespist, linien= oder lanzettsörmig und bekommen urst durch die ungemein langen Fransen ihren einem Schmetterlingsstügel eigenen Umriß, werden

gewiffermaßen erft zu Tlügeln. In ber Ruhe liegen fie bem Korber auf, beden ihn bachartig, wobei nicht felten bie langen Frangen bas Dach am Enbe in Form eines Rammes überragen, bei wieber anberen wideln fie fich um ben fchlanken Rorper gleich einem Mantel. Die Sinterflügel pflegen wie bei ben Bidlern und ben meisten Gulen einsarbig, meist grau und unauschnlich zu fein, wäh= rend die Borderflügel durch ihre oft lebhaften bunten Farben, durch die in dem herrlichsten Metall= glange ftrablenden Beichnungen bie Motten entschieden zu ben prächtigften aller Schmetterlinge erheben. Leider wird diese Pracht infolge der Rleinheit bem Blide vielfach entzogen und fommt nur bem bewaffneten Auge jum bollen Bewußtsein. Die Mehrzahl trägt Borftenfühler von mäßiger Länge; es fommen aber auch fehr lange Fühler bor, welche besonbers bei gewiffen Mannchen um ein sehr Bielsaches die Körperlänge übertreffen, auch trägt das genannte Geschlecht mancher Arten ftattliche Rammgähne an benfelben. Die Tafter find meift ftart entwidelt, in Richtung, Bekleibung namentlich bes Endgliebes großen Schwankungen unterworfen und zu Erkennungszeichen von ber größten Wichtigkeit; auch die Riesertaster ober Rebentaster, wie wir sie immer genannt haben, sind gleichfalls gut entwickelt und vortretend. Die Bekleidung bes Ropfes, ob beschopft, buschig ober glatt behaart, die des Mittelrückens und allerlei ähnliche Berhältnisse, welche nur ein geübtes Auge heraus= findet, muffen beruchfichtigt werden, um die gablreichen Gattungen und weit zahlreicheren Arten mit Sicherheit unterfcheiben zu können. Nehmen wir hierzu noch ben Umftand, daß im Sinterflügel Rippe 8 getrennt und entfernt von 7 entspringt, daß die hinterschienen nicht über doppelt fo lang wie ihre Schenkel, die Augen nacht find und bas lette Tafterglied auffteigt ober in ber Richtung bes Mittelgliedes verläuft, so haben wir die Bunkte beisammen, die zu der Erkennung einer Motte führen.

Dieser Biesgestaltigteit in der äußeren Erscheinung der Falter entsprechen auch die vierzehnsoder sechzehnstäßigen Räupchen mit ihrer Lebensweise. Die einen halten sich gesellig bei einander in einem großen Gespinste, mit welchem sie ganze Aeste und kleinere Sträucher schleiterartig umstricken, andere wickeln Blätter oder ein Blatt und bewegen sich in der dadurch entstandenen, vorn und hinten offenen Köhre mit gleicher Schnelligkeit rückwärts wie vorwärts, immer bereit, an einem Faden heradzugleiten, wenn sie in Gesahr sind. Roch andere (Koleophoren ze.) teben in einem Hörnchen, welches sie aus den Abnagseln der Futterpstanze ansertigen und mit sich herumtragen, wie die Schnecke ihr Haus, und gar verschiedengestaltig und verschiedensarbig können diese Kutterale sein. Sehr viele seben als Minirer zwischen der Ober= und Unterhaut eines Blattes, eigenartige Gänge fressen, welche natürlich mitsfarbig werden und dadurch leicht in die Augen salten, hier verpuppen sie sich auch (Lithocolletis), oder versassen der Wisenschiedenschien der Erde zu wossehn, oder auch an der Außenseite des Blattes ein Puppengespinst anzulegen, während wieder andere einsach in den verschiedensten Pstanzentheilen böhren. Diese Andeutungen mögen genügen, um einen Begriff von der Allegielaltigkeit des Lebens dieser kleinsten Falter zu geben, denen sich erst in den letzten Jahrzehnten anhlreichere Liebhaber zugewendet haben als früher.

Richt einmal auf die Charafteristik einiger Sippen können wir hier eingehen, sondern mussen uns darauf beschränken, wenige, einem allgemeinen Interesse nabe tretende Arten in der Kürze zu besprechen, obsehon eine größere Reihe durch das Zerstörungswerk der Rauben unsere Aufmerksamteit auf sich zu lenken vermag.

Bei der Cattung Tinea in der Fassung der heutigen Schmetterlingskundigen treten die sehrentwikelten vier- dis siebengliederigen Rebentaster weit hervor, das zweite Elied der Lippentaster ist am Ende beborstet, die Zunge verkümmert, der Kopf mit einem großen Haarschopse, aber keinen Rebenaugen ausgestattet. Die Vorstensühler erreichen nicht die Länge des Vorderstügels; dieser ist gestreckt und zugespitzt und wird von zwölf Nippen gespannt, von denen 3, 4 und 5 gesondert entspringen und 7 in den Vorderrand mündet. Der Hinterssühler ist gestreckt, sast lanzettsörmig, beschupt und lang gestanst. Mehrere Arten sühren sich in unseren Behansungen mistliebig auf.

Die Kornmotte, der weiße Kornwurm (Tinca granella, Fig. 5), wird als Raupe, wie ber früher erwähnte "schwarze Kornwurm", dem Getreide auf den Speichern schödlich. Man kann Brehms Thierleden. 2. Aussage. Ix.

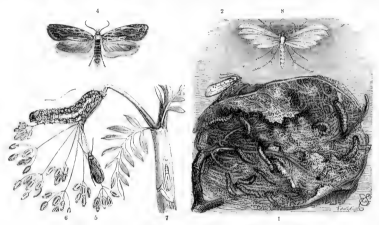
den bis 13 Millimeter spannenden Schmetterling während des Juni im Freien allerwärts bei Tage fest siken sehen, dachartig mit den durch die Fransen nach hinten verbreiterten Vorderflügeln den Leib bedenb. Ich erzog ihn aus Holzschwämmen ber Eichen und Obstbaume. Die ftumpf langettförmigen Borderflügel — biefe Geftalt haben fie ohne die Franfen — find filberweiß, bunkelbraun bis fcwarz marmorirt. Die Franfen und Ränder erscheinen bunkelfledig, und ziemlich beftandig verläuft ber größte Alect von ber Mitte bes Borberrandes bindenartig bis jum Innenwinkel. Die Sinterflügel find einfarbig, glangend weifigran. Die fabenformigen, fchwarzen Gubler erreichen ungefähr zwei Drittel ber Borberflügellänge, bie walzigen Tafter ftehen geradeaus und wenig über ben Stirnichouf herbor. Un ben bläulichgrauen Beinen find bie Schienen mit zwei filberweißen Sporenpaaren bewehrt, die der hinterften mit langen, weißen haaren beseht. Gben ausgekrochen paaren sich die Thierchen, und das Weibchen sucht nachher mit Vorliebe die Getreidespeicher auf, wenn es nicht daselbst geboren wurde, legt ein bis zwei Gier an ein Korn, welcher Art, scheint ihm giemlich gleichgultig. Bis Mitte Juli fpateftens beendigt es diefes Geschäft und bußt es mit dem Tobe. Dort kann man bie kleinen Leichen gablreich in ben Spinnengeweben hangen feben. Rach gehn bis vierzehn Tagen friechen bie Raupchen aus. In ber legten Woche bes Juli wird man fie ichon gewahr an ben kleinen Rothhäufchen, welche an ben von ihnen benagten und zu brei, vier und mehr zusammengesponnenen Körnern hängen, fie halten fich nicht an ein Korn, sondern naschen an mehreren und berbinden biefelben burch ein Gewebe, unter beffen Schute fie außerlich baran freffen. Die Raupe ift beinfarben, an Ropf und Nadenschilb bunkler, hat sechzehn Beine und erreicht in einer Länge von etwa 10 Millimeter ihr volles Dag. Ende Auguft oder anfangs September wird fie unruhig, läuft auf bem Getreibe umber, überall Seibenfäben zurucklaffend, und sucht ein geeignetes Platchen zur Verpuppung. Dasfelbe findet fie ebenfowohl in ausgehöhlten Rörnern, wie in den Nitgen der Dielen oder Balten. Im Gespinfte, welches fie aus den Abnagfeln ihrer Umgebung anfertigt, bleibt fie bis zum Frühlinge liegen, bann erst wird fie zu einer braunlichgelben Buppe, beren Ropfende in eine ftumpfe Spige ausläuft. Die Gefpinfte finden fich bfters in tleinen Gefellschaften beifammen.

Bon den Rauben der Rleiber = oder Belgmotten ift bekannt, daß fie in unferen Wohnungen an Plagen, wo fie nicht geftort werben, als ba find Rleiberfchranke, gepolfterte Stuble und Cophas, Schubladen, in benen wollene Stoffe aufbewahrt werden, auch in Naturaliensammlungen jeder Art, mit Ausschluß ber Steine, arg wirtschaften und ba, wo fie recht gablreich vorkommen, über Winter an den Deden in kleinen Sadchen hangen, welche sie als Wohnung aus Stoffen ihrer Umgebung anfertigten, um sich später darin auch zu berpuppen. Es kommen zwei Arten durch einander vor, die Tinea pellionella, gelblich feibenglangend, Borberflügel mit einem oder zwei dunklen Bünktehen in der Mitte, die jedoch auch fehlen können, mit lehmgelbem Kopfhaare und grauen, gelblich schimmernben hinterflügeln. Sie ift die kleinere (11 bis 17,5 Millimeter) und die 15 bis 22 Millimeter frannende Tinea tapetzella, deren Ropfhaare weiß, Borderflügel an der fleineren Wurgelhalfte violettbraun, dahinter gelblichweiß, an der Spige mit einem violettgrauen Flecke gezeichnet find, die hinterflügel, wie vorher, grau und gelb schimmernd. Sie halt fich mehr an bas Belgwert und die Felle ausgestopfter Thiere. Juni und Juli umfaffen die Schwärmzeit beider Schmetterlinge, welche jedoch einzeln schon früher ober fpater borkommen, je nach ben Barmeberhältniffen der von ihnen bewohnten Dertlichkeiten. Sie find natürlich thunlichft zu verfolgen, in ber Regel aber ichwer zu fangen, weil fie nach Mottenart aus bem Fluge oft in eine rutichenbe Bewegung auf fester Unterlage übergehen und sich schleunigst versteden. Sobald man die Motten einzeln bemerkt, find alle Wegenftande bor ben legenden Beibeben möglichft zu ichnigen, die Polfter fleißig auszuklopfen, die Kleidungsftücke öfters zu lüften und gleichfalls auszuklopfen, wodurch man auch die etwa schon vorhandenen Raupen zum Serausfallen veranlagt, welche vom August ab vorhanden find. Werben Belgwaaren bei Seite gelegt, fo muß man fie vorher forgfältig luften, in ein leinenes Tuch einhaden, am beften einnähen (mit Insettenpulber bestreuen), und an einem

gut schließenden oder Instigen Orte ausbervahren. Der Geruch von Terpentinöl und aller dasselbe enthaltenden Stoffe sowie der verschiedenen Mineralöle ist den Motten wie jedem anderen Ungezieser zuwider und ein gutes Schuhmittel gegen dieselben. In dunkten, dumpsen Winkeln gedeihen sie, vonn dasselbst wollene Stoffe oder andere ihnen genehme Kahrungsmittel unbeachtet liegen, am besten, was schon den Alten bekannt war; dennu Arristoteles (5, 26) erzählt, das in Wolle und wollenen Zeugen Thierchen entständen, wie bespielsweise die Tuchmotten, besonders wenn die Wolle standig und noch mehr, wenn eine Spinne mit eingeschlossen werde; denn diese trockene die Wolle, indem sie alle Feuchtigkeit, die etwa da sei, wegtrinke. Heutigen Tages würden wir der Meinung sein, daß die Spinne die Motte aussauge.

Bu ben mannigfachen Genuffen, welche bem Raturfreunde ein Fruhjahrsgang burch einen Laubwald bietet, gehört auch das muntere Spiel einer an Kopf und Beinen zottig schwarz behaar= ten, an ben Borderflügeln metallisch dunkelgrun erglänzenden Motte, welche man ben grunen Langfühler (Adela viridella) nennen konnte. Un einem und bem anderen von der Radj= mittagsfonne beschienenen, das Grun bes jungen Laubes in wunderbarem Bauber gurudwerfenden Eichenbusche habe ich hunderte dieser Mottehen auf = und abtanzen sehen, wobei sie ihre langen Fühler fentrecht in die Sohe halten, die beim Beibeben die Flügellange merklich, beim Mannehen mehr als um das Doppelte überragen und gleich Silberfadden, getragen von ben berrlich glangenden Flügeln, fortwährend auf= und niedergehen. Es ift entichieden der Sochzeitsreigen, welchen biefe Thierchen in lautlofer Stille nur nach dem Tatte ber Farbentone aufführen; benn ab und zu begibt fich ein Weibchen mit weit ausgebreiteten Flügelchen auf eines ber Blätter und winkt mit den Wühlern nach rechts und links. Es bleibt aber unbeachtet und fliegt nach kurzer Beit ber Ruse wieder auf, um fich von neuem unter die muntere Schar zu mischen, welche so dicht gebrängt, als es die langen Fühler geftatten, ihr Auf- und Abwogen unterhalt. Kurze Zeit ruht bann auch ein Männchen und in biefer Weise geht das luftige Spiel weiter, bis schließlich nach bem Scheiben ber Sonne unter bem weftlichen himmel ber Anäuel fich loft und bie einzelnen Barden zwischen dem würzigen Laube verschwinden. In manchen Jahren trifft man diese Motten sehr häufig und bann an den fonnigen Nachmittagsftunden in der eben geschilberten Beife, sonft träge an bem Laube figend und die Fühler in gemeffenem Takte wiegend, oder in Gesellschaft anderer Brüder und Schweftern und der verschiedensten Kerfe an blühenden Beidenkatichen, der um diese Jahreszeit am reichlichften fliegenden Honigquelle ihr kurzes Dasein friftend. Ihre fruheren Lebens= verhältniffe find mir unbefannt.

Die Apfelbaum-Gefpinft- oder Schnaugenmotte (Hyponomeuta malinella, Fig. 2, S. 436) ift ein 19 Millimeter fpannendes Mottehen von vorherrichend weißer Farbung mit Atlasglanz. Auf ben geftreckten Borberflügeln fteben brei Langsreiben fcmuarger Bunktchen, welche bor ben Franfen des Saumes durch einige weitere Bunftchen verbunden find, die bunkelgrauen, an ber Burzel weißlichen hinterflügel haben gleichmäßig lichtgraue Fransen und der hinterleib ebenfalls graue Färbung. Ende Juni ober anfangs Juli friecht und fist bei Tage diefer bescheibene Falter an Alpfelbaumen, fliegt jedoch des Albends umber, vorausgesett, daß fich ebenda zwischen den Alesten florartige Gefpinfte zeigen und bereits früher vorhanden waren. Es find die Beideplage feiner braunlichgrauen, fcwarz bewarzten Raupe. Diefelbe wird erft durch die garten Gefpinftichleier bemerklich, mit denen fie die Blätter umwickelt, welche fie fich zur Nahrung außerseben hat, und die fie nach Bedürfnis mehr und mehr erweitert. Weil mehrere Gier beifammengelegt werden, die Rauben alfo gefellig leben und bei größerer Säufigfeit fich mehrere Gefellichaften nicht felten vereinigen, fo kann es gefchehen, daß ganze Aeste eines Apselbaumes überschleiert sind und innerhalb dieses Nehwerkes bas Grun mehr und mehr burch Stelettiren ber Blatter schwindet. Sind bie Raupen, welche fich lebhaft im Nefte bewegen (Fig. 1, S. 436), wenn fie nicht ber Ruhe nach eingenommenem Mahle ober bei ben jedesmaligen Säntungen pflegen, einem Angriffe ausgesetzt, so läßt sich jede sofort an einem Faben herab, um vom Boden aus in schleunigem Laufe zu entfliehen. Sobald fie erwachsen sind, spinnen sie sich gebrängt bei einander ein, und das ganze Nest enthält in Klumpen ebenso viele kledrige Hülfen, durch welche die röthlichgelbe, untersetzte Puppe durchschiet, als vorher Raupen vorhanden waren. Die befruchteten Weibchen legen ihre Eier an die Rinde eines Zweiges in länglichen Hausen. Wie behauptet wird, kriechen dieselben in etwa vier Wochen aus. Weil maan sie immer erst im erwachseneren Ater und durch die Gespinste wahrnimmt, so nöchte ich glauben, daß die Geier überwintern. Dieselbe Art habe ich auf Schwarzdorn erzogen. Andere leben an anderen Sträuchern, namentlich am Pfassenlichen, deren kleinere Wische von den Raupen nicht selben durch vollständig entblättert und gänzlich übersponnen werden. Da die meisten Arten nach den Futterpslanzen benannt worden sind, sich aber nicht auf eine solche beschränken, so herrschte



Apfeldaum-Gespinismotte (Upponomouta malnella), 1 ein Gelpinstillid mit Naupen, 2 die Motte. – Anntetrippige Kämmetsschafte (Depressarla aurvosa), 4 ausgebreitete und bergrößerte, 5 ruhende Motte in natürliche Größe, 6 vergrößerte Naupe, 7 Luppe im geösneten Lager. 8 Gemeine S Gelschaft der (Verophorus pontadacylus). Aufe dan dass natürsch Größerte

große Berwirrung hinfichtlich ber Namen unter ben Schriftstellern, bis Zeller, einer unserer gründlichsten Kenner ber Kleinschmetterlinge, mehr Ordnung hergestellt hat.

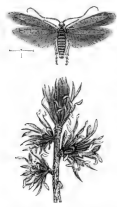
Die Adereulenmotten (Depressaria) vertreten unter den Schaben die Eulengattung Agrotis in Rücklich auf die mehr düsteren Farben der platt auf dem breit gedrückten hinterleibe ausliegenden Kügel, deren vordere breit, hinten stark gestuht oder gerundet sind, während die hinteren am Saume einen Ausschnitt haben. Sie sliegen in derselben Weise auf, wie jene, wenn sie am Tage gestört werden, oder laufen dahin, um sich zu verstecken. Ihre großen Taster schließen an einander, steigen hoch auf und bergen eine wohl entwicktet Rolfzunge, auf dem Scheitel des posserarits beschuppten Kopfes stehen Rebenaugen. Bon den zahlreichen Arten, welche als Schmetterlinge überwintern, leben viele als Raupen im Blüten= und Fruchtstande von Dolden, und ist als sin den Feldbau verderblich zu nennen: die dunkelrippige Kümmelschabe, der Pseiser im Kümmel (Depressaria nervosa, Haemylis daucella Hübners, Kig. 4, 5). Die Motte hat wenig sür sich Gewinnendes infolge der röthlich graubraunen Vordersügel, welche auf den Rippen, besonders saumwärts, schwärzlich bestäubt sind, am meisten aber durch einen lichten Wintelhafen aussallen, dessen Spite nach der Kügesspite gewendet und ihr genähert ist, und bessen Schwessenschaften die den Borderrande nahezu gleichläuft. Die Hinterstügel sind graubraun, das Endschied der Taster zweimal schwärzlich geringelt, das vorlehte bürstenartig, die Bürste durch eine

Längsfurche getheilt. Die Flügelspannung beträgt burchschnittlich 20,15 Millimeter. Ze nach ber warmen ober fühlen Witterung fommen die Schaben früher ober fpater aus ihren minterlichen Berfteden, und das Beibehen legt feine Gier mehr einzeln an die Rummelpflangen, wenn es beren habhaft werden kann, wo nicht, an andere Dolben, unter benen Oenanthe aquatica (Phellandrium aquaticum) und Sium latifolium neben noch einigen anderen genannt werben. Um Kümmel wird die Raupe bemerklich, fobald er mitten in der Blüte fteht. Sie fiht halb = oder gang erwachjen in ben Dolben, die fie in der Regel durch wenige Faben gusammengieht, und frift die Bluten und jungen Samen; sollten beibe nicht mehr ausreichen, so nagt sie auch die zarteren Zweige an. Es find Falle vorgekommen, in benen man den Ausfall ber Ernte burch ihre Schuld auf mehr benn bie Sälfte verauschlagt hat. Das fechgehnfüßige Räupchen (Fig. 6) ift ungemein lebendig, schnellt um sich, wenn man es berührt, oder läßt sich an einem Jaden zur Erde hinab, auf der es eilsertig davontriecht. In ber Gefangenschaft weiß es fich burch bie engsten und berborgenften Spalten burchzuzwängen, um ihr zu entgehen. Nach viermaliger Häutung ift die Naupe erwachfen, wozu fie vom Eie an durchschnittlich füns Wochen gebraucht, wenn ungünstige Witterung ihre Entwidelung nicht aufhalt. Sie ift etwa 15 Millimeter lang und giemlich bunt gefarbt: ein breiter orangener Seitenftreifen mit den schwarzen Luftlöchern theilt den Rörper in eine blaß olivengrüne, breitere Rückenund eine lichtere Bauchhälfte, an jener fteben auf jedem Ringe vom vierten an in einer Querreihe vier glangend schwarze, weiß geringelte Warzen und je zwei noch bahinter, auf bem vorlegten Bliebe nur vier in einem nach born offenen Salbtreife, auf bem zweiten und britten bagegen fechs in einer Querlinie. Kopf, Radenichilb und Afterklappe glangen ichwarg, beibe lettere umgibt ein rothgelber Saum, jenes theilt überdies noch eine ebenfo gefärbte Längslinie. Die untere Körverhälfte zeichnen gleichfalls mehrere Warzenreihen aus. Zur Verpuppung bohrt fich die Raupe in den Stengel ber Futterpflanze ein und nagt fich ein beguemes Lager aus, fpinnt das Flugloch burch ein fchräges Deckelchen zu und wird zu einer etwas flach gedrückten Buppe (Fig. 7), welche, von einigen Seibenfabehen in ber Stengelhöhlung feftgehalten, gefturzt über bem Flugloche gu liegen pflegt. Sind die Rauben fehr gahlreich, fo tann man dreißig bis vierzig Löcher in einer Staude gablen, Bugange zu ebenso vielen Puppenlagern, und ihre Achnlichkeit mit einer Flote burfte größer sein, als bei ber vom Pfeifer angebohrten Rapsichote. Die entichlossene Raupe ift übrigens nicht leicht verlegen, wie ich an gefangenen bevbachtet habe. Sat fie keinen geeigneten Stengel, so verbuppt fie fich in ber etwas gurecht genagten und zugesponnenen Dolbe, wie viele ihrer Gattungsgenoffen, ober auch frei an ber Erbe. Bur Zeit, in welcher man ben Kummel rauft, find alle Raupen in ben Stengeln verpuppt, einzelne Schmetterlinge ichon ausgeschlüpft. In ben erften Tagen bes Juni erhielt ich bereits bergleichen aus zerbohrten Stengeln, welche ich eingetragen hatte. In einem anderen Jahre traf ich bagegen am 13. August noch Nauben und Puppen in den Stengeln ber Ocnanthe aquatica und erzog aus letteren nach zwei Tagen die ersten Schmetterlinge. So tönnen die Entwickelungszeiten in verschiedenen Jahren und an verschiedenen Futterpflanzen auseinander gehen; denn diese Erfahrungen möchten schwerlich zu der Annahme von zwei Bruten berechtigen.

Bor mehreren Jahren siel mir die Verunstaltung der Blätter an den Shringen in den städtischen Promenaden zu Halle auf, und nachdem ich den Urheber kennen gelernt und in seinem Treiben beobachtet hatte, lese ich in den Sigungsberichten der Wiener Atademie, daß auch dort die öffentlichen Anlagen und die Privatgärten in gleicher Weise seit berunstaltet werden, und in Frankreich kommen gleiche Wahrnehmungen vor; denn sicher ist es nur Berunstaltung zu nennen, wenn die überwiegende Anzahl der Blätter eines Baumes oder Stranches nicht ihre natürliche Gestalt und Farbe hat, sondern eingerollt, zersressen und schließlich gebräunt erscheint. Das winzigen Kliedern der ebenso winzigen Kliedern otte (Gracilaria syringella) beleidigt hier so ganz entschieden das Auge. Das schzehssißige, lichtgrüne Wesen mit braumem Kopse seit in Gesellsschaften bis zu zwanzig, nicht nur an den Blättern des gemeinen und persischen Tsieders, sondern

auch an denen der Gide (Fraxinus excelsior), des Pfaffenhütchens (Evonymus europaeus), ber Rainweibe (Ligustrum vulgare) und noch einiger anderen Sträucher. Gie nagen junächft Die Oberhaut weg, dann das barunter befindliche Blattfleifch, die Saut der Unterfeite bleibt immer fteben und braunt fich allmählich. Rach ber erften Säutung verlaffen fie die Mine bes Nachts und bewirken burch gezogene Fraben, daß fich die ausgefressene Blattspike aufzieht und aufrollt. So treiben sie es allnächtlich, kriechen am Tage wieder in die Rolle und verzehren die Blattmasse mit Ausnahme ber unteren Saut. Bwischen je gehn ober zwölf Tagen häuten fie fich, und zwar breimal, hierauf suchen fie fich ein frisches Blatt, behandeln es wie das frühere und laffen fich nach ber gleichen Beit herab, um in ber Erbe bie Berpuppung in einem fehr bunnen Gewebe zu beftehen. Die gelbbraune, fpindelformige Puppe endigt ftumpf, die Scheiden ihrer Guhler und Sinterbeine reichen bis gur Spige, lettere nicht genau fo weit; fie liefert in vierzehn Tagen (Ende Juni ober ansangs Juli) den Schmetterling. Gegen Abend fliegen diese um die Futterpflauze, um sich zu paaren, und fofort wird der Grund zu einer zweiten Brut gelegt, beren Raupen es vorzugsweise find, welche die oben geschilberten Berunglimpfungen bornehmen; fie gelangen bor Beginn bes Winters bis zur Berpuppung. Im nächsten April und Mai fliegen ihre Schmetterlinge aus. Jebes Weibchen kann burchschnittlich hundert Gier legen.

Der zierliche Falter sieht standgrau aus und hat ungemein lange, gleichgefärbte Fransen an seinen Flügeln, besonders am Innenwinkel der vorderen, die wie ein hoher kamm hervortreten,



Lärchen-Minirmotte (Coleophora laricinella). Bergrößerter Schmetterling und Triebspige ber Lärche mit ausgefressenen Rabespiligen und anhaftenden Sädchen.

wenn fie in der Ruhelage bachartig den Leib verfteden. Die Borderflügel ericheinen geschedt burch feche filberweiße Querbinden, deren drei hinterfte feiner und unvollständiger sind als die vorderen. Die grau und weiß geringelten Fühler erreichen bie Lange ber Borberflügel, die anliegend beschuppten und baber dunnen Lippentafter fteben schwertformig bor bem glatten, runden Ropfe, ihr Endglied fpitt fich ju und bildet die Galfte ihrer gangen Länge; Rollzunge und Riefertafter find beutlich. Gine intereffante Stellung nimmt bas Mottchen am Tage ein, wenn es fchlaft. Der Rorper ift fchrag aufgerichtet und ruht auf den beiden langen Borderbeinen, deren Anice in einer Flucht= Iinie mit der Stirn liegen, die Fuße greifen weiter hinten Plat, bon ben anderen Beinen fieht man nichts, weil fie fich zwischen Leib und Flügel verbergen, an beren Fläche nach außen angedrückt der geringelte Fühlerfaden in schnurgerader Linie nach hinten gieht. Die Flügelfpannung beträgt durchschnittlich 11,5 Millimeter.

Die Lärchen=Minirmotte (Coleophora laricinella) ist seibenglänzend aschgrau, an den Fransen etwas matter. Die langen Taster richten sich auf und reichen bis zur Wurzel der Fühler, welche die Länge des Leibes haben. Sie erscheint

ansangs Juni im Gebirge und in den Ebenen Deutschlands, wo sie ihre Fniterpstanze, die Lärche, sindet, stiegt sehr schnell und läust mit vorgestreckten Fühlern und mehr platten als dachförmigen Flügeln an den Nadeln auf und ab. In die Gegend der nächstigen Triebe werden aller Wahrschrinichkeit nach die Eier abgeseht. Wenn im Frühjahre die Bäume ausschlagen, kommen die Näupchen hervor und fressen siegen den der Spike in die Nadel ein, welche beim weiteren Fortwachsen zur vorderen hälfte gelb und gekränselt ist, und zwar pstegt dies Loos fast alle Nadeln eines Wischels zu tressen. Die Naupe bleibt aber nicht darin, sondern sertigt sich aus diesen Ubnagseln ein Sächen, welches sie beim Fortwiechen emporhält. Sie ist vothbraun, kaum 4,5 Willimeter lang und zeichnet sich durch den kleinen Kopf sowie die sehr kleinen acht Bauchfüße aus. Reist

schon vor Ende Mai ift sie erwachsen, spinnt sich an einer Radel sest, tehrt sich um, verpuppt sich, und nach zwei dis drei Wochen kommt das Mottehen aus dem Hinterende des Säckchens herausspaziert, ohne die Puppenhülse mit herausnehmen.

Schlieflich wollen wir noch mit ein paar Worten ber Geiftchen ober Federmotten (Pterophoridac) gebenken, welche bie lette Schmetterlingsfamilie bilben. Ihre Flügel find in lange, beiberfeits gefranfte Bipfel gefpalten, fo bag fie mit ben Fahnen nebeneinander liegender Federn verglichen werben konnen. Die Borberflügel pflegen fich in zwei, die hinteren in drei ober bei anderen jeder in feche Federn zu zerlegen, dabei gabe die Berschiedenheit des Aderverlaufes Unlag genug, noch mehrere Gattungen von den ichon borhandenen abzutrennen. Der Körper und borjuggweife bie Beine find fehr geftredt und gart, ber Ropf ift tugelig, die Rollgunge ftart entwidelt; die Tafter find vortretend und mit langem Mittelgliede versehen. Nebenaugen kommen vor, fehlen aber auch. Die sechzehnfüßigen Räupchen leben frei an niederen Pflanzen oder Sträuchern und verpuppen sich an benselben in losen Gespinsten ober auch an ber Erbe. Bei Pterophorus (Alucita) fehlen die Rebenaugen, die Borderflügel spalten sich erst vom letten Drittel an in zwei Federn und awar in augespitte, am Innenwinkel gerundete. Die fehr gahlreichen Arten wurden von Beller in mehrere Gruppen je nach dem Aberverlaufe geordnet. Eine der gemeinsten Arten, von Schonen und Gothland bis nach Sicilien und öftlich bis in das Kasansche verbreitet, ist der 22 bis 24 Millimeter fpannende Pterophorus pterodactylus. Rörper und Borderflügel find graugelb ober zimmet= braun, lettere an der Theilungsstelle und am Saume buntler gefledt. Die grauen hinterflügel haben an der dritten Feder fehr lange Franfen. Dies lette Mertmal unterfcheidet die Urt bon dem ungemein ähnlichen P. fusous. Sehr leicht fenntlich wird burch bie schneeweiße Farbung ber P. pentadactylus (Fig. 8, S. 436), eine ber größten und am meiften verbreiteten Arten, die in gang Europa, mit Ausnahme des hohen Nordens vorfommt. Die Raupe lebt auf der Acer = und Zaunwinde.

Die Arten, deren Flügel dadurch fächerartig werden, daß sich jeder in sechs liniensörmige Febern bis zur Wurzel spaltet, und denen gleichzeitig Nebenaugen zusommen, hat man neuerdings sogar zur Familie der Alucitinen erhoben. Die zierliche Alucita polydactyla theilt das Ansehen mit mancher recht ähnlichen Art. Bei ihr ist das lethe Tasterglied ausstelleigend und dem vorleisten au Länge gleich, die blaß gelögrauen Flügelstrahlen erscheinen durch mehrere dunkte Cuerbinden wie gewürfelt, zwei verloschen weiß gerandete durchziehen die Bordersstügel, von denen die äußere mit einem einsachen durch klecke am Vorderrande beginnt. Das 13 Millimeter spannende Seisthates verbreitet sich im mittleren Europa allgemein. Die Raupe lebt in der Lütte des Geisblates (Lonicora perielymenum), in welche sie sich am unteren Köspentheile einbohrt, so daß der Saum vorn nicht zur Entwicklung gelangt, sondern geschlosses. Wo sie einmal haust, sindet sie sich allsährlich wieder. An der Erde ersolgt die Verwandlung zur Puppe.

## Dierte Ordnung.

## Die Zweiflügler (Diptera, Antliata).

Müden und Riegen sind zwei bedeutungsvolle Namen, mit welchen sich ein gewisses unbehagliches Gesühl verdindet, weil man zunächst an die blutdürstige Stechmücke und die zudringliche,
alles besudelnde Studensliege denkt, die, wenn sie sich einnal vornahm, unserer Nasenspisse einen Besuch adzustatten, dieselbe immer wieder zu sinden weiß, und wenn wir sie auch zehnmal davon wegjagten; Zähigkeit, Ausdauer in allem, was sie ansangen, liegt einmal im Charakter der Kerse. Wenn ich das Kleeblatt vervollständige und ein geheines Juden in der Haut meines freundlichen Lesers bei Nennung des — Flohes erzeuge, welcher hier gleichsalls seinen Platz angewiesen bekam, jo sürchte ich doch darum nicht, daß sich jemand werde zurückschrecken lassen, diesen kersen etwas näher zu treten. Auch sie gehören in das Schöpfungsganze, wo sie ihre Stelle anstillen; auch sie haben eine Berechtigung an das Leben, wenngleich sie vielleicht dem "Herrn der Schöpfung" weniger Freude bereiten, als der bunte Schmetterling oder die honigspendende Biene, oder der harmlose Käser. Daß einige unter ihnen sind, welche uns persönlich angreisen, unser Gesicht als Spielplatz ansehen, das Blut in unseren Abern für einen Leckerbissen halten, wer möchte es ihnen von ihrem Standpunkte aus verdenken?

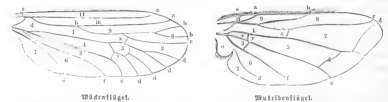
Moufet in seinem schon öfters erwähnten interessanten Werke (S. 73) widmet ihnen bier lange Kapitel, in beren erstem "über die Fliegen" er in gewohnter Ausführlichkeit nach Anleitung ber Alten ihre guten und fchlechten Gigenschaften befpricht, die fich bornehmlich auf die Stuben-(und Stech =) fliege zu beziehen icheinen, und wunderliche Dinge über ihre Entstehung ergablt, fich selbst jedoch die richtige Aussicht der Hauptsache nach bewahrend. Im nächsten Rapitel behandelt er die Verschiedenheiten der Fliegen und bildet durcheinander Kerfe ab, welche auch jeht noch für Fliegen und Müden gelten, neben Schlupfwespen verfchiedener Art, Storpionfliegen, Eintagefliegen, Mleinschmetterlingen, gablreichen Libellen und anderen Gebilden, welche fich nicht beuten laffen. Das längste Kapitel (XII) handelt von dem Angen der Fliegen, welcher in ihrem Bermögen, fünftige Dinge borber angugeigen, Krankheiten gu beilen und andere Thiere gu ernahren, begründet ift. Durch größere Budringlichkeit gegen Menschen und Bieh und heftigeres Stechen fowie burch ihren Flug nahe ber Erdoberfläche fündigen fie Regen ober Sturm an. Nach Anficht ber Inder, Perfer und Egypter fieht eine Trauerbotschaft ober eine Krankheit in Aussicht, wenn man von Fliegen traumt. Wenn einem Konige ober einem Beerführer an irgend einem Orte viele Fliegen im Traume ericheinen, fo wird er hier abgeschnitten werben, ober gefallene Solbaten, vernichtete Schlachtenreihen, einen berlorenen Sieg zu betlagen haben. Wenn ein Urmer ober Gemeiner von Fliegen traumt, verfällt er in eine schwere, wenn nicht tobtliche Krankheit. Wer ba traumt, bag ihm Fliegen in

Mugemeines. 441

Mund pher Rafe friechen, tann mit Angft und Schreden ben bon ben Weinben berbeigeführten Untergang erwarten. Aber nicht bloß die Stürme bes Sahres und ber Tage verfünden bie Fliegen, fondern fie beilen auch Krantheiten. Die nun folgenden Recepte gegen Kahlföpfigfeit intereffiren uns nicht. Indem Moufet weiterhin umftandlich die fich hauptfächlich von Fliegen ernährenden Bogel und andere Thiere aufgählt und auf die Berwendung derselben und ihrer Maden beim Fischfange tommt, gebenkt er auch bes Runftgriffes ber Fischer in Ermangelung wirklicher Fliegen, nachgemachte an ben Ungelhaten zu fteden. Diefe Erfindung fei alt und nicht ben englischen Fischern ju banken, benn nach Aelian gabe es im Aftraos Fifche, welche nach ben über bem Waffer hingleitenben Fliegen ichnappten; bies hatten bie Fischer bemerkt, jene gefangen und an bie Angelhaten befestigt. Beil fie aber ihre natürliche Farbe und die Flügel verloren hätten und badurch jum Fischfange untanglich geworden feien, so hätten sich die Fischer künftlich nachgemachter von derselben Weftalt und Farbe bedient, und gwar hatten fie purpurne und verschiedenfarbige Wolle in Fliegenform gufammengebrudt und mit zwei wachsgelben Suhnerfebern ftatt ber Flügel versehen. "Wir durfen und nicht über die Wifcher und über die Wische wundern, daß fie den Fliegen fo nachstellen", fährt Moufet fort, "ba es felbst Raiser Domitianus nicht unter ber Würde eines Raisers hielt. Dieser burchbohrte alle an ben Wänden feines Zimmers figenden Fliegen mit einer eifernen Nabel und reihete fie alle an einander, fo daß die Stlaven auf die Frage: ""Wer ist drin beim Raifer?"" antworten fonnten: ""Nicht einmal eine Fliege"". Weiter fpricht er über die Fliegenwedel und andere Mittel, um Menichen und Bieh bor ben Angriffen ber Budringlichen gu ichnigen, Die ben letteren bon Fliegen beigebrachten Wunden zu heilen und gedenkt auch der für Menichen "tödtlichen Fliegenftiche", einer bis auf ben beutigen Tag noch unklaren Erscheinung. hierauf beschreibt er eine Menge bon Fliegenarten, beren mehrere fich aus ben Angaben eben nur ahnen laffen. Das Rapitel ichließt mit Aufführung gahlreicher Källe, in denen Gott durch Fliegen seine Strafgerichte über hervorragende Männer wie über gange Bölfer habe ergehen laffen, zu denen auch die Egypter gu Mofes' Zeiten gegahlt werden. Im XIII. Kapitel wird in angiehender Weise über die Mücken gehandelt und bei ber Untersuchung über ben Ramen bas englische Canopy, unfer Ranapee, bom griechischen konopeion abgeleitet, welches Wort ein Nuhebett mit Borhängen bedeutet, um die Müden (konops) abzuhalten. Doch genug der Abschweifungen!

Die Zweiflügler ber heutigen Foricher find leicht zu erkennen an nur awei Flügeln, einem Saugruffel, welcher in ben wenigften Fallen Blut abzapft, einem in seinen brei Ringen verwachsenen Bruftkaften, an fünf Cliedern der Fuge und hinsichtlich der Entwickelung an wesentlich verschiedenen Formen, in benen Larve, Buppe, Fliege auftreten. Der Rumpf ber Zweiflingler stimmt in seinem Baue mit ben beiben vorangegangenen Ordnungen überein. Der Ropf steht durch ein bunnes Fabchen mit bem Bruftkaften in Berbindung und kann fich rechts und links weit breben. Der erste der drei Bruftringe läßt von oben meist nur die Schulterbeulen sehen, während der zweite als Träger ber beiben Flügel zur größten Entwicklung gelangt; bas Schildchen tritt an ihm stets bentlich heraus und zwar meift in folder Ausbehmung, daß ber Sinterruden unter ihm verftedt wird. Die Rüden aller drei Ringe pflegt man in ihrer Bereinigung als Rüden ich ild zu bezeichnen. Wie bei ben hautfliglern kommen auch hier alle benkbaren Verbindungsweisen zwischen Bruftkaften und hinterleib vor. Meist ift letterer sitzend oder anhangend, und in selteneren Fällen gefrielt. Seine Gliebergahl, für gewiffe Fälle gur Unterscheidung brauchbar, schwantt gwifchen vier und acht Ringen, welche auf ber Rüdenseite gezählt zu werden pflegen. Sehr häufig treten bie Geschlechtswerkzeuge hinten hervor, mannigfaltig gebildet beim Männchen, als ein = und aus= streckbare Legröhre beim Weibehen, und lehren neben noch anderen Rennzeichen die Geschlichter unterscheiben. Auch in ber Bekleidung fteben die Fliegen den Aderflüglern am nächsten; denn wenn nicht Nackheit vorhanden, fo finden fich nur haare und zwar meist borstige, dann und wann ein dichter Wollpelg, wie beifpielsweise bei gewiffen Bienen, hochft felten bagegen Schuppen, welche fo häufig ben Rörper ber Schmetterlinge, auch ben ber Rafer, übergiehen. Die Beine find burch zapsenförmige Hüsten dem Körper eingelentt, haben einen Schenkelring, einen fünfgliederigen Fuß, dessen erstes Elied (Ferse) sich in der Regel verlängert, und enden in zwei Klauen. Zwischen densestlichen wird östers eine Afterklaue bemerklich, häusiger aber noch sinden sich zwei oder drei sohlenartige Polster (Paletten oder Pulvillen) vor, mit deren Hülfe die Fliegen an den glättesten Gegenständen mit derselben Sicherheit dahinspazieren, wie auf rauhen Flächen.

Die Flügel, manchmal sichtlich, häusiger mikrostopisch behaart, erscheinen glashell, etwas getrübt oder durch dunte Flecke zierlich gezeichnet, welche, wie bei den Immen, in der Haufarbe ihren Erund haben und sich daher nicht adwischen lassen. Bei der im übrigen großen Gleichspringseit unter den Fliegen erhalten die Flügel durch den Berlauf ihres Geäders eine besondere Wichtstet zur Unterscheidung, und müssen daher ihrem Wesen nach, wenn auch kurz, erörtert werden. Die Längsadern herrschen vor, daher auch gestreckt Zellen. Bei einiger Ausunerstankeit erkennt man, so mannigsach die Berüstelung auch sonst je im mag, zwei Hauptzüge, welche selbs



a erste, b zweite, o britte, d vierte, o fünste, f schste Längsaber, x fleine Queraber, y vorbere Quuzgesqueraber. Im Muscibenflügel: d Spigengueraber, d' geoße Queraber. — 1 vorbere Quurges, Vasslageste, 2 erste hinterandzese, benen im Midenstügel noch unthere murgeigen, 3 Analzele, 4 hintere Murgeigelle, 5 Mittel, Discoladzele, 6 Azislarzelle, 7 hinterwiedel, Laphengelle, a Flügelläppden, 3 Unterrandzelle, 9, 10 Nandzelle, 11 Borberrandzelle.

ftändig von der Wurzel ausgehen und wenigstens dieser gunächst einen fchmäleren oder breiteren Raum zwischen fich frei laffen. Unter allen Umftanden werden biese beiden hauptstämme durch eine Querader (x) verbunden. Meift undentlich, bisweilen aber entwickelt, folgt bem Innenrande zunächft noch ein britter, felbftändig aus der Flügelwurzel entspringender Stamm (g). Den Borderrand felbst bilbet bie Randaber (costa), welche an ber Spite aufzuhören pflegt, aber auch um fie herumgehen kann; die feiner werdende Flügelbegrenzung zeigt ihre Endschaft au. Diese Aber wird nicht mit gegählt bei ber weiteren Bezeichnung ber übrigen Langsabern, welche von ben verschiedenen Schriftstellern verschieden gewählt worden ift. Man hat dabei festzuhalten, daß drei derfelben dem vorderen, drei dem hinteren Hauptzuge angehören, fo daß sechs Längsadern überhaupt nur gezählt werden und mithin die dritte (c) und vierte (d) es find, zwischen denen die borher erwähnte Berbindung ber beiden Hauptstämme durch die fogenannte fleine Queraber, vordere Querader ober schlechthin Querader (x) erfolgt. Die erfte Längsader (a) ent= fpringt ber Burgel des Flügels, theilt fich öfters bald in einen oberen Zweig (Mediaftinalader), welcher ftets in den Borderrand mundet, an einer Stelle, welche man, entsprechend bem Immenflügel, wohl auch das Randmal nennt, ohne daß hier je, wie dort, ein hornplattehen fteht, fondern höchstens einige größere Borften bemerkt werden, wenn dergleichen den Borderrand bewimpern. Der andere Theil, borgugeweise erfte Langsaber (Subcoftal-, Unterrandader) genannt, mundet gleichfalls in die Cofta, kann sich aber auch zur folgenden zweiten Längsaber (Rabial= aber, b) wenden, welche nie aus der Wurzel kommt, sondern sich von der ersten abzweigt und in den Borderrand, manchmal auch in die erfte Längsader mundet. Die britte Längsader (Cubitalader, e) zweigt sich immer von der zweiten ab, oder, wo diese fehlt, von der erften. Sie endet in beiden hier abgebildeten Formen einfach, kann sich aber auch wiederholt verzweigen und mit dem unterften Zweige in die folgende munden. Die vierte Langsader (Discoidal=, Mittelader, d)

ift ber oberfte Aft bes gweiten Sauptstammes; fie endet bei geradem Berlaufe im Rande, bisweilen beugt fie fich gegen bie britte Langsader auf und heißt dann Spihenquerader, welche fogar in die britte Längsader munden tann und in unserer zweiten Figur als ein "Aft" ber hauptader ericheint. Die fünfte Langaaber (Bofticalaber, e) fommt aus ber Burgel felbit, gehort zu benen, welche nie fehlen und ift als ftartfte bes zweiten hauptstammes bie vorzüglichste Stuge für bie hintere Flügelfläche. Sie mundet in den hinterrand oder in die fech fte Langsader (Unalader, f), welche aus ihr entspringt und den Flügelfaum nicht immer zu erreichen braucht. Wenn hinter ihr noch eine Längsaber vorkommt, fo entspringt biese ber Burgel, gehört bem britten Stamme an und heißt Axillarader (g). Wo eine Mittel=, Discoidalzelle (5) vorhanden ift, wie im Müden= flügel, da strahlt aus ihr eine Beräftelung von Längsadern, welche nicht in der Reihe mit zählen, fondern als "zwei, drei zc. aus der Mittelzelle entspringende Abern" bezeichnet werben. Außer ber bereits mehrfach erwähnten Querader verbindet fehr häufig die hintere oder große Querader (d') die vierte und fünfte Längsader in der Rähe des hinterrandes und ist als Gabelast der ersteren nach hinten, wie die Spigenquerader nach born, zu betrachten, die borbere Burgelquerader (y) verbindet in anderen Fällen biefelben beiden Rippen, aber fehr nahe der Burgel, wie die hintere Wurzelqueraber die beiben nächsten. Diejenige, welche in ähnlicher Weije die erste Längs= aber mit bem Borberrande verbindet, heißt die Schulterquerader (humeralaber, s). - Bei Bezeichnung ber Zellen ftimmen die verschiedenen Schriftsteller noch weniger überein, als bei ber ber Abern; boch haben wir uns hier mit bem begnügt, was die Unterschrift unter den Abbildungen geliefert hat, und fügen nur noch hinzu, daß jede Belle nur bann für vollständig "geschloffen" gilt, wenn fie ringsum von Abern begrengt wird, für "offen", fobalb von der einen Seite ber Flügel= faum den Berichlug herftellt.

Bei bielen Familien findet fich hinter bem Flügel noch ein fleineres ober größeres, einfaches ober boppeltes Flügelichuppen, unter welchem ber Schwinger, Schwingkolben (bie Balteren) theilweise ober gang verborgen wird. Diese gestielten Enöpfchen, welche leicht in die Augen fallen, fobalb fie, wie g. B. bei ben Müden, "unbededt" find, bilben ein ben Zweiflüglern eigenthümliches Werkzeug, beffen Beftimmung auf das verschiedenste gedeutet worden ist. Nach ben neuesten Untersuchungen Landois' dienen die Schwinger gur Bewegung ber Brumm= ringe im Stimmapparate, wirfen aber erft in zweiter Linie burch biefe Bewegung auf bas Athmen und bie Flugfertigfeit. Heber bas Brummen der Fliegen fagt Landois etwa folgendes: Wir haben bei einem Infette, welches Tone horen lagt, auf die Bewegungen gemiffer außerer Organe Rudficht zu nehmen und fodann auf Gohe und Tiefe bes Tones. Sehen wir g. B. eine Schmeiftfliege ungehindert in der Luft umberfliegen, fo vernehmen wir einen verhältnismäßig tiefen Summton und bemerken die heftig gitternden Bewegungen der Flügel wie der Schwingfolben. Faßt man dasselbe Thier so an, daß es seine Flügel nicht bewegen kann, so hört man einen höheren Brummton und fieht gleichzeitig, wie die Hinterleiberinge fich trampfhaft an einander reiben; greift man endlich die Fliege fo, daß kein Körpertheil äußerlich sich bewegen kann, fo vernimmt man den höchften Summton, die Rlicge rasonnirt gewissermaßen inwendig. Die tiefen Tone werden somit erzengt theils burch die vibrirenden Flügelschwingungen, theils durch das Reiben der hinterleibs= glieder und bes Ropfes, theils durch die vier Luftlocher des Bruftkaftens, von benen zwei am borberen, die beiben anderen am hinterften Ringe besfelben figen. Die Wahrheit biefer Anficht wies Landois burch dreierlei Bersuche nach: er brachte Fliegen unter Baffer, hinderte mithin die Bewegung der tonenden Organe und hörte dennoch Tone; er schnitt vom Thorax einer lebenskräf= tigen Brumm- oder einer Schlammfliege alle Theile mit Ausnahme der Schwingkolben weg und hörte trogdem den Rumpf tonen; als er aber die vier Luftlocher verklebte, horte er feinen Ton. Bei den Fliegen und Müden find die Luftlocher des Bruftkaftens in Stimmorgane umgewandelt, bei manchen alle vier, bei anderen nur zwei, entweder die vorderen, oder die hinteren. Gin einzelner Brummapparat hat ungefähr folgenden Ban: die zahlreichen Luftröhren der Bruft treten allmählich zusammen, bis sie in der Nähe eines jeden Luftloches ein einziges Rohr bilben. Dieses weitet sich am Ende in eine halbkugelige Blase aus, deren äußere Dessnung gleichzeitig der Stigmenrand ist. Die Tracheenblase saltet sich häusig in zierliche Blättichen. Dieselben werden auseinandergehalten durch einen besonderen "Brummring", welcher dicht unter der Stigmenöffnung liegt. Wird num die Lust aus den Tracheen des Körpers ausgestoßen oder von außen eingesogen, so seht dieselbe die Chitinblättichen in der Brummhöble in schwingende Bewegung, und da der Ton durch die Athmungswerkzeuge entsteht, darf er auch als "Stimme" bezeichnet werden. Der Bau diese Stimmapparates zeigt bei den verschiedenen Zweissüssern große Mannigsaltigkeit, doch lönnen wir ihn hier nicht weiter versosgen.

Es bliebe nun noch ber Kopf nebst Bubehor für eine furze Befprechung übrig. Den größten Theil feiner Oberfläche nehmen zumeift die Augen ein, welche nacht ober behaart find, bei vielen Mannchen auf bem Scheitel zusammenftogen, mahrend fie beim Weibchen ftets getrennt bleiben, fei es auch nur burch eine schmale Stirnstrieme. Drei Rebenaugen pflegen in der Regel borhanden zu fein. Die Mundtheile wurden bereits auf Seite 8 besprochen; bei den Blutjaugern mehr horniger, bei den anderen fleischiger Natur, finden fich die einzelnen Bestandtheile der Beißer nur in veränderter Form bor und bilden dort einen Stedy-, hier einen Schopf- ober Saugruffel. Man hat, um die einzelnen Gegenden des Kopfes bei einer ausführlichen Befchreibung fürzer bezeichnen ju fonnen, bafür gewiffe Bezeichnungen eingeführt und nennt die Rache zwischen den Fühlern, den inneren Augenrändern und dem Mundrande Untergesicht(epistoma); findet sich auf ihr eine bartartige Behaarung, fo nennt man biefe ben Anebelbart (mystax), im Gegenfage jum Badenbarte (barba), welcher fich auf den Wangen jenes unterhalb der Augen gelegenen Ropf= theiles, ober auch am unteren Mundrande vorfindet. Die einzelnen haare, welche die Seiten bes Untergefichtes einfaffen, heißen Ruebelborften, und fteben bergleichen am oberen Mundrande, so bezeichnet man ihn näher als beborftet. Zwischen dem Borstenhaare des Körpers, besonders auch bes hinterleibes, kommen nicht felten einzelne vor, welche fich durch Dice und Länge vor ben übrigen auszeichnen und, wenn fie eine besondere Berutfichtigung verdienen, als Großborften (Macrocheten) unterschieden werden.

In hinficht auf die Fühler, welche stets auf der Grenzlinie zwischen Untergesicht und Stirn stehen, jedoch zu lehterer gerechnet werden, kommen zwei wesenklich verschiedene Fälle vor. Bei den darum so genannten Lang hörnern (Macroceren) bestehen sie aus vielen (bis sechsundbreißig) Gliedern, welche saden-, borsten- oder schnursörmig, bei dem Männchen auch start gekämmt sein können und als Geisel von den beiden dieteren, etwas anders gesormten Grundgliedern unterschieden werden. Bei den Kurzhörnern (Brachyecren) sigt auf zwei kurzen, ringsvenigen Grundgliedern ein größeres, sehr verschieden gestaltetes Endglied, an dessen kürzen, ringsvenigen Grundgliedern ein größeres, sehr verschieden gestaltetes Endglied, an dessen kürden die Fühler- oder Rüsten der borste in vielen Fällen, d. B. dei allen echten Fliegen, vorkommt. Ob sie diese oder zeme Stelle einnimmt, ob sie einsgad oder gegliedert, nacht oder behaart und besiedert ist, dies alles wird wohl beachtet, um darauf Gattungsunterschiede zu begründen. Zwischen den beiden eben bezeichneten Tühlersormen steht noch eine dritte in der Mitte, welche jedoch zu der sehreren gezählt zu werden psiegt. In manchen Fällen nämlich erscheint das dritte Glied geringelt, oder statt der Vorste hat es einen Grissel, einen anderen als borstenartigen Fortsak, welcher gleichfalls geringelt sein kann. Nie lassen siehe biese bieser Witdung mehr als se Glieder erkennen.

Die sußlosen Larven (Maden) der Zweisstügler halten sich im Wasser, in der Erde, in verwesenden thierischen oder pflanzlichen Stossen, in lebenden Pslanzen, deren Zersehung sie besördern, ja auch als Parasiten in anderen Larven oder an warmblütigen Thieren auf, und stellen sich in zwei wesentlich verschiedenen Formen dar. Die mehr entwickelten derselben lassen einen hornigen Kopf mit zwar stummelhaften, aber doch in der Anlage vorhandenen Mundtheisen: Ober- und Unterlippe, Ober- und Unterlippe, Ober- und Unterlippe, Tühler und auch wohl Angen in größerer oder geringerer Vollsständigkeit erkennen. Eigenkliche Fühle selsen ihnen, statt derselben sinden sich aber Stachelhaare

ober beborftete Warzen, welche beim Fortfriechen gute Dienste leiften, die Inhaber berfelben aber nicht über ben Mabenftand erheben. Bei ber zweiten, bebeutend gahlreicheren Reihe, den sogenannten fopflofen Larben, lagt fich tein Ropf untericheiben, fondern nur ein fpiges Ende auf ber einen, ein ftumpfes, meift abgestuttes auf ber entgegengesetten Seite. Jenes, in die nachfolgenden Korvertheile gurudgiehbar, bleibt burchaus fleischig, wie ber übrige Korper, ober gwei gegen einander wirkenbe, weit in bas Innere hineinreichenbe hornige Nagehaten ftellen bie Mundtheile bar, Dieselben bienen zum Loslösen der Rahrungstheile und zum Unhalten beim Fortfriechen. Bei berartigen Maben finden fich am geftutten und bideren Rorperende auf gapfenartigen Erhöhungen ober Margen, ben fogenannten Stigmentragern, eine Angahl von Luftlöchern, mahrend zwei andere Luftlochträger, jederfeits bes zweiten Ringes einer, verstedt find. Obichon neuere Forschungen amischen biefen beiben Grundformen Uebergange aufgefunden haben und von verschieden gebauten Ropfffeletten fprechen, fo konnen wir bier unmöglich auf folche feinere Unterscheidungen eingehen. Die beiben eben berührten Gegenfage find nicht blog außerer Ratur, sondern greifen tief in das Larben leben ein. Denn bie Ropftrager, einer weniger fluffigen Roft juganglich, hauten fich mehr= mals und werden durch Abstreifen ber legten Carbenhaut zu Mumienpuppen von oft fehr wunder= lichem Ansehen, während die kopstosen Maden in den meisten Fällen ihre Haut nie wechseln, sicherlich bei der Berpuppung nicht. Bei derselben erhärtet die Larbenhaut durch Berfürzung und Breiter= werben ber Larbengeftalt, zu bem fogenannten Tonnenpuppchen ober Tonnchen, welches burch Hervorragungen die Stellen andeutet, wo bei der Larve die Stigmenträger jagen. Während alle außerhalb bes Baffers ruhen, bewegen fich bie im Baffer lebenden Müdenpuppen in ähnlicher Beife wie ihre Larben. Die eben erörterten Unterschiebe gwijchen Larben und Puppen laffen im allgemeinen einen Schluß auf ben bollfommenen Rerf ziehen. Aus ben Mumienpuppen werben Langhörner ober Müden, aus den Tönnchen Fliegen ober Kurzhörner, jedoch nicht ausnahmslos.

Die Zahl ber Fliegen läßt sich bei ber noch sehr unvollkommenen Kenntnis ber außereuropäischen kaum schäten, boch dürfte sie der Immen nicht erreichen. Der heiße Erdgürtel enthält keine Familie ausschließlich, sondern die Berbreitung derselben scheint eine allgemeinere zu sein als bei anderen Kersen. Zweistligler kommen gleichsalls schon in den früheren Schöpfungsperioden vor, in den älteren Schöchten vereinzelt und nicht hinreichend kenntlich, dagegen zahlreich und schön erhalten im Tertiärgebirge mit überwiegenden Müden. Bon den etwa achthundertundsunzig bisher im Bernsteine ausgesundenen Arten sind sechshundertsechsundsunzig sicher bestimmt.

So mannigfaltig fich auch ihre Berhältniffe in Größe, Rorperbildung und Lebensweife geftalten mogen, fo laffen fich boch die Müden (Tipulariae) leicht an bem lang geftredten, bei ben fleineren Arten ungemein garten Körper, an den fehr langen, fadenförmigen Beinen, welche kaum die leifeste Berührung bertragen können, ohne auszusallen, an den langen Tastergliedern und den vielgliederigen, oft außerordentlich zierlichen Fühlern erkennen. Die Bahl ihrer Arten ift fehr beträchtlich, in Europa allein mag fie fich auf taufend belaufen, unerhört aber die Menge, in welcher eine und bieselbe Art bisweilen sichtbar und — fühlbar wird. So berichten beispielsweise die Jahrbücher bon Müden, welche fich 1736 in England in fo unermeglichen Schwärmen fäulenartig in der Nahe eines Rirchthurms bewegten, daß fie von vielen Leuten für eine Rauchfäule gehalten wurben. Wang biefelbe Erfcheinung beobachtete man im Juli 1812 in ber fchlefischen Stadt Sagan und am 20. Auguft 1859 in Reubrandenburg, wo ein Müdenichwarm bicht unter bem Rreuze des Marienkirchthurmes in einer Gohe bon faft 300 Tuß fpielte, fo daß er, bon unten gesehen, einer bunnen, in fteter Ballung begriffenen Rauchwolfe glich. Aehnliche Beifpiele werden aus vielen Gegenden Europas ergahlt, wenn auch in ben meiften Fällen nicht festaestellt ift, welcher Art die Schwärmer angehört haben. Dan hat mit den Leichen der fleinsten, bis 4,5 Millimeter meffenden Arten mehrere Guß hoch die Ufer von Gewäffern bedeckt gesehen. Wie fühlbar fich

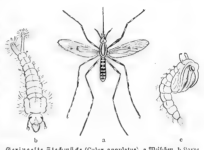
andere foldhe Scharen machen konnen, weiß jedermann, welcher fich mahrend eines warmen, feuchten Commers in wafferreicher Gegend aufhielt, vielleicht weniger, bag jene blutfaugenden Qualgeifter nur dem zarten, weiblichen Geschlechte angehören, da die harmlofen Männchen nur Bergnügen am Tangen finden. Im heißen Sudamerita nennt man die Stechmuden Mostitos, ein portugiesisches Wort, welches so viel bedeutet wie Müde, Fliege (musca), auch mit örtlicher Färbung: "Teufelstrompeter" in Surinam. Manche Gegenden, namentlich an ben Strömen, find ihretwegen bollig unbewohnbar. Am Orinoco ift es bie erfte Frage, mit welcher man bes Morgens einen Freund begrüßt: "Wie haben fich die Jankudos und Moskitos diese Nacht aufgeführt?" Faft zu jeder Tageszeit wird man bort abwechselnd von anderen Urten gemartert. "Beutzutage", fagt A. von humbolbt, "find ca nicht bie Gefahren ber Schiffahrt auf fleinen Stahnen, nicht die wilden Indianer und Schlangen, Krofobile und Jaguare, welche die Reife auf bem Orinoco furchtbar maden, fondern die Mostitos". Die Müdenplage an diefer und jener Dertlichfeit ftammt nicht aus ber Reuzeit, fondern ift eine alte; benn ichon Baufanias (7, 2) ergählt: "Die Stadt Myus in Karien lag an einem Meerbufen; ber Mäander verwandelte, indem er den Gingang mit Schlamm verftopfte, biefen Bufen in einen See. Da nun das Baffer fpaterhin nicht mehr falzig war, fo kamen aus ihm zahllose Schwärme von Mücken und nöthigten die Einwohner, die Stadt zu verlaffen. Sie zogen nach Milet, und zu meiner Zeit war bon Mhus nur noch ein Tempel bes Bacchus übrig". Als Gegenftud erzählt von Often-Saden eine ihm von einem amerikanischen Forscher und Reisenden mitgetheilte Thatsache, bag es im Jahre 1823 auf den Sandwichinseln noch keine Mücken gegeben habe. Im Jahre 1828 ober 1830 fei ein altes, aus Mejito angekommenes Schiff an der Rufte einer jener Inseln verlaffen worden. Bald merkten die Einwohner, daß um diese Stelle herum ein eigenthümlicher, ihnen unbekannter, blutfaugender Rerf erschien. Diese Erscheinung erregte einiges Auffeben, fo daß neugierige Gin= geborene bes Abends hinzugehen pflegten, um fich bon ben fonderbaren Thierchen befaugen zu laffen. Seitbem verbreiteten fich bie Müden über die Infeln und wurden mit der Beit zur Plage. Es moge hieran noch eine zweite Mittheilung desfelben Forschers geknüpft fein, die er einem anderen amerikanischen Beobachter verdankt. Beim Mange ber Rote a foll eine Budung einen gangen Mückenschwarm durchbeben, fo daß berjenige, welcher fich in ihrer Wolke befindet, bei jenem Tone fein Geficht bon einer großen Menge bon Muden berührt fühle.

Biele Müden leben als Larben und Puppen im Wasser. Je nachdem diese stets unter demselben zubringen oder sich durch schnellende Bewegungen ihres Körpers an die Obersläche erheben können, athmen sie durch äußere Kiemen oder Athemröhren. Jene können haarartig und bewimpert oder blattsörmig sein und pslegen, wie diese, am ersten und lehten Körperringe zu sitzen.

Die geringelte Stechmüste (Culex annulatus, Fig. a) mag die Sippe der Euliciden vergegenwärtigen, derjenigen Müden, welche durch einen Langen Stechrüssel, mäßig breite, in der Ruhe dem Leide klach aufliegende, an der Spiße gerundete Flügel mit mindestens sechs gleich dicken, dicht behaarten Längsadern, don denen die des Anades sast ringsum in gleicher Stärke läust, durch den Mangel der Kunstaugen und einer Onersurche auf dem Rücken des Brustkaltens charakterisits sind. Nur beim Männchen verlängern sich die raubhaarigen, sünsgliederigen Testers charakterisits sind. Nur beim Männchen verlängern sich die raubhaarigen, fünsgliederigen Testers darakterisits sind, mus den bieken sammt den dierzesignstiederigen Federbüschen der Fühler einen üppigen Haarwuchs um den Kopf. Nie wird man dergleichen an einer Mücke bemerken, welche sich uns auf die Hand sehr, ihre hornige Borste innerhalb der sich einknickenden Scheide in die Haut und bis zu einem Butgesäße einbohrt — denn es sind, wie wir vereits wissen, die solches Schmuckes entbehrenden Werbschen werden – wohl aber sehen, wie ihr Band vöther und dieter wird, wenn man die dollen Jügen schwelgt; jeder weiß auch, daß die juckende Wunde mehr schwerzt, wenn man die dollen Jügen schwelzt; wenn man die das einmal begonnene Wert ungesindert zu Ende süssen längen von hinterleib und dissen auf braunem Untergrunde, an den zwei bunklen Striemen auf

bem Rücken und an fünf dunklen Fleckchen der Flügel leicht erkannt. Indem sie 9 Millimeter und darüber mißt, stellt sie größte der heimischen Arten dar. Die vielleicht noch häusigere gemeine Stechnukke (Culex pipions) pstegt in ihrer Gesellschaft zu sein; sie ist kleiner, am hinterleibe auch heller und dunkler geringelt, aber den Füßen und draun geaderten Flügeln seihen die dunklen Zeichnungen. Die Larven beider leben zu Millionen in stehenden Gewässen. Sie ist interesjant, diese zarten Wesen mit dem am vorletzten Leibesgliede seitwarts abgehenden Athemrohre, den Kopf nach unten gerichtet, an der Wasserstäche hängen zu sehen. An diesem sind die deiden inneren, am meisten zugespitzten und kark bewimperten Servorragungen in unserem Bilde die Kinnbacken, welche sich in fortwährender Bewegung besinden, dadurch einen Strudel erzeugen und der Mundsössung die kleinen Schmuttheilichen zusühren, welche den Darm alsbald schwarz färben. In dieser

Beife, ober mit bem Borberforper fich erhebend und mit dem anderen Baare der Anhängfel, den Kühlern, umbertaftend, hängen die Thiere die lange Beit da, und nur wenn bas eine bem anderen zu nahe kommt, zaufen fie fich wohl auch an ben Röpfen, ohne fich in langeren und ernftlichen Streit ein= zulaffen. Die leifeste Erschütterung bes Waffers aber läßt fie bon ber Oberfläche verschwinden, in fclangenartigen Windungen bes Rörpers fteigt alles auf ben Boden hinab. Sier halten fie jedoch nicht lange aus. In derselben Beise, wie sie untertauchten, tommt bald eins nach bem anderen wieder herauf und hängt mit bem Athemrohre an ber



Geringelte Stedmilde (Culex annulatus), a Beibden, b Larve, o Puppe. Alle vergrößert.

Oberstäche. Auch ohne erschreckt zu sein, tauchen sie einzeln unter, krabbeln am Boden umber, legen sich auf den Rücken und — entleeren sich. So treibt diese Gesellschaft ihr Spiel umuntersbrochen sort, bedeutend ledhaster an sonnigen Tagen, und wem es Bergnügen macht, dergleichen selbst und besser zu bevbachten, als es sich schilbern läßt, der schöpsse ein Glas Wasser aus einem von ihnen bevölkerten Troge, aus einem Löschkübel ze.

Ift ihre Zeit gekommen, fo hängen sie in fragezeichenförmiger Krümmung ihres Leibes an der Oberfläche, ber Körper bekommt hinter bem Ropfe einen Längsriß und baraus kriecht basselbe Thier, der Körper nur in etwas größeren Umrissen, herbor. Die Häutung ift erfolgt. Die alten Balge fdwimmen im Baffer umber, lofen fich allmählich auf und werben von den Müdenlarven selbst und von anderen Mitbewohnern des eben nicht sauberen Ausenthaltsvetes wieder verspeist. Bede hat drei folder häutungen zu beftehen, bis fie ihre volle Größe von durchschnittlich 8,75 Milli= meter erlangt. Blagt die Saut im Nacken jum biertenmale, fo ift es um das bisherige Leben geschehen, die schlaufe Form ist verschwunden und hat einer gedrungeneren, an den Seiten etwas zusammengebrückten Plat gemacht. Die Puppe (Fig. c) hängt mit zwei Luftröhren, welche hinter dem Ropfe stehen, an der Wasserstäche und bewegt fich gleich der Larve jum Zeitvertreibe auf und nieder, indem sie mit dem Schwanze gegen den Bordertheil ihres Körpers schnellt. Beht wirbeln und tummeln sich Larven und Buppen in unserem kleinen Aquarium durcheinander, die Zahl jener nimmt ab, diese würde sich in demselben Mage mehren, wenn nicht eine nach der anderen einem vollkommneren Zustande entgegenreiste und nach acht Tagen dem Mummenschanze ein Ende machte. Auch ihr Stündlein hat geschlagen: ein Rig ber haut befreit bas Mücklein von seiner Maske. Es arbeiten fich fechs lange Beine hervor, ein fcmachtiger, zweiflügeliger Leib folgt nach. Das Thiereden faßt gunachft Tuß auf ber schwimmenden Gulle, welche es foeben noch barg, mit welcher es, wenn ein unerwarteter Windstoß kommt, wohl auch Schiffbruch leidet und — ertrinkt dann

auf dem Wasser selbst oder auf hier schwimmenden Körperchen, ruht noch etwas von seiner Arbeit aus, während die Flügelchen sich volksommen entsatten und trocken werden, und schwingt sich zulezt als Mücke in die Lust, um, lebendig wenigstens, in die ihm nun seindliche Heimat, das Wasser, nie wieder zurüczulezten. Aur das Weibchen, welches sich einen Mann ertanzt hatte, kehrt kurz vor seinem Tode noch einnal dahin zurück, um seine Eier abzulegen. Zu diesem Zweckselst es sich an einen Pstanzentheil, von welchem aus es mit der hinterleidsspitze das Wasserreicht, oder auf einen schwimmenden Gegenstand, kreuzt seine Hinterbeine in Form eines X übereinander und beginnt nun in die der Leidesspitze zugekehrte Winterbeine in Form eines X übereinander und beginnt nun in die der Leidesspitze zugekehrte Winterbeinen Oberstäche senkrecht an einander hasten unten den Wintel nach und nach aussillen. Ist damit erst der Ansang gemacht, so bedarf es der Richtschunr und des Halters nicht mehr, weil zene schwimmen. Die Hinterbeine werden nun hoch in die Lust gehalten, in welcher Stellung die Mücken gern ruhen. Endlich ist ein kleines, vorn und hinten zugespitzes, plattes Boot flott, welches zweihundertundsunfzig die dreischundertundsunfzig Gier zusammensehen. Am unteren Ende kriechen die Larven bald aus, und die Eischalen treiben auf dem Wasser umher, bis sie von ihm zerstört werden.

Wenn man berüdfichtigt, daß ein Weibchen durchschnittlich dreihundert Eier legt, aus diesen in vier dis sünf Wochen fortpstanzungsfähige Mücken hervorgehen, so kann man sich einen Begriff davon machen, wo die ungeheueren Schwärme derselben herkommen, und daß seuchte Jahre, in welchen es nicht an Dümpeln und Pfühen, ihren Geburtsstätten, sehlt, ihrer Entwidelung und Vermehrung besonders günstig sind. Die besruchten Weibchen der lehten Vrut überwintern an den verschiedensten Schlupswinseln, besonders gern in Kellern, um im nächsten Frühjahre ihre Art fortzupstanzen.

Auf der Insel Barbados sind es besonders die drei Arten: Culex molestus, C. trisurcatus und C. pulicaris, welche als Mossitos in Berruf stehen. Daß man diesen Plagegeistern auch eine gute Seite abgewinnen könne, beweist ein Heilberfahren, welches zu Beraernz ein Arzt, Ramens Delacoux, mit einer Dame einleitete. Diese lag infolge einer Gehirnentzündung seitzwölf Stunden in tieser Schlassuch, und trug die Kennzeichen eines baldigen Todes au sich. Der Arzt össnete das Bett und seite Eranke zwei Stunden lang den Stichen der Mossitos aus. Die Schlassuch hörte infolge dessen bald auf und die Kranke besand sich am anderen Tage nicht nur noch unter den Lebenden, sondern auch um vieles besser.

In müdenreichen Jahren können zwar Rauch ber angezündeten Feuer oder die Glimmstengel der Raucher die lästigen Thiere einigermaßen von einem Orte abhalten, aber nie vollständig vertreiben. Wessen haut gegen Relsenöl nicht empfindlich, der bestreiche sich mit dem "Müdensette", wie es in manchen Gegenden genannt wird, und er bleibt vor Müdenstichen geschüht, so lange das slüchtige Ocl noch Geruch verbreitet. Betupsen der verwundeten Stelle mit Salmialgeist besreit am schnellsten und sichersten von dem brennenden Juden des Müdenspeichels.

Die Gattung Tipula nehft ben zahlreichen Berwandten enthält die größten Müden, welche allgemein unter dem Namen der Schuaken oder Bachmüden bekannt sind, sich auf Wiesen, Gebüsch oder an Baumstämmen umhertreiben, und mit ihrem kurzen, steischigen Rüssel nicht stechen können. Man erkennt sie an der beutlichen Quersurche des Mittelrückens, an den vieladerigen Kügeln, auf deren Berschiedenheiten zahlreiche Gattungen begründet worden sind, an dem kolbigen, mit Haftzangen ausgerüssteten Leibesende des Männchens und dem zweischapig spit ausslaufenden des Weidhens. Bon letzerem Geschlechte sein wir zwei auf unserem Gruppendilte "Herrschaft der Fliegen" hoch oben in der Lust. Bei der gemeinen Kohlichnake (Tipula oleracea) bestehen, wie bei allen Gattungsgenossen, die kurzen Fühler aus dreizehn Eisebern, en einigen die viergliederigen Taster lang sadenstrung und sehren der Rechanugen; das erste Fühlerglied ist verlängert, das zweite verfürzt, alle solgenden tragen Behaarung an der Burzel. Die in der Anhelage halb klassenden

großen Flügel werben in folgender Weise gestüht: erste Längsader doppelt, zweite in der Nähe der Spitze gegabelt, dritte einsach, vierte im vorderen Theile vielsach verzweigt; sie bildet eine vollständige Mittelzelle, aus welcher sich dreit Veste dies zum Flügelrande sortsetzen, dessen oberster gestieft und gegabelt ist. Die fünste Längsader diegt sich nur vor der Mündung ein wenig, während die solgende gerade ist, wie die kleine Ouerader; die große steht schie falge und bildet mit dem kurzelstück vom untersten Zweige der vierten Längsader einen Winkel. Zum Unterschiede von den anderen Arten hat die genannte ein graues, braun gestriemtes Küdenschied, einen rothbraunen Hinterleib und einen ziegesrothen Borderrand der blaßbräumlichen Flügel. Die hinterbeine übertressen den neunringeligen hinterleib beinahe um das Oreisache; die Länge des ganzen Körpers beträgt 22 bis 26 Millimeter.

Die Rohlfchnake gehört nicht zu benen, welche frühzeitig im Jahre erscheinen, und tangt nicht, wie manche andere Arten, im Mai an Baumstämmen auf und ab, fie entwickelt fich vielmehr erft im Juli und Auguft aus einer walzigen, hellbraunen Puppe, beren mastenartiger Gefichtätheil an der Stirn mit zwei fast teulenformigen Gornern ausgestattet ift. Weht man im September über eine Wiefe, fo fallen diefe Schnaken vorzugsweise in die Augen; überall arbeiten fie mit ihren langen Spinnenbeinen im Grase, und auf Schritt und Tritt wird eine aufgescheucht, welche mit etwas schnarrendem Geräusche ihrer langen Flügel, welches zum Theile durch das Flattern im Grase hervorgebracht wird, eine kleine Strede nahe bem Boden hinfliegt, um gleich wieder in ihr niedriges Bufchwerk einzufallen. Man weiß fo eigentlich nicht recht, was biefes Treiben bedeuten foll. Ifts Spiel? Dagu icheinen die unbeholfenen, phlegmatischen Thiere nie ausgelegt, ober geben fie ber Nahrung nach? Das kann auch nicht fein; benn längst find die Thautröpfchen, welche am Morgen fchwer auf ben fcmalen Blattchen lafteten, als unfichtbare Rebel in die tlare Gerbftluft gurudgekehrt. Eher follte man meinen, fie fuchten lebensmude ein ruhiges Plagchen, um zu - fterben. Das ift allerdings der Fall, vorher aber brudt jede mit der hinterleibsspige den Körper, fast aufrecht ftehend, in die Locere Erde, um ihr die etwas gekrümmten Cier einzeln anzubertrauen; fie ruht kurze Beit in biefer Lage und entledigt fich eines bis zweier, bann rudt fie vorwarts und wiederholt ihre Arbeit, bis fie die Reime ihrer Nachtommenschaft bem Schofe der Erde anbertraut hat. Nachbem ihr Werk vollendet ift, geht fie heim. In acht Tagen aber schon, bei nicht zu fühler Witterung, werben die kleinen Körnchen lebendig. Wenn die Larben erft etwas größer geworden find, laffen fie fich im Wiesenboben, klarem Cartenlande, an humosen, etwas feuchten Stellen ber Wälder in den oberen Erbichichten ohne Muhe auffinden. Sie find aschgrau von Farbe, fehr burchscheinend, querfaltig, mit kurzen Borften einzeln besetht und haben einen schwarzen, in bas erste Leibesglied zurudgiehbaren Ropf, an dem zwei Riefern und furze Filhler unterschieden werden. Der Leib endet hinten ftumpf geftugt, ift fcwach gusgehöhlt und am Rande von fechs Fleischzäpschen eingefaßt. Zwischen ben beiben mittleren biefer und ber Fläche stehen bie beiben Träger ber schwarzen, großen Luftlöcher. So lange es die Witterung noch erlaubt, ernähren fich die Larven von der abgestorbene Pflanzenstoffe enthaltenden Erde, erftarren bann und fegen im nächsten Frühjahre diese Lebensweise fort, bis fie sich wenige Wochen bor dem Erscheinen der Mude in die bereits naher bezeichnete Puppe berwandeln. — Die Larven der übrigen Arten, so weit man sie kennt, leben in derselben Weise, und einzelne sollen ben angebauten Pflangen burch bas Benagen ber feinen Burgelfafern ichablich werben tonnen.

Bu den auffälligsten und schönsten Müden gehören die Kammmüden (Ctonophora) wegen der start gekämmten männlichen Fühler, der pfriemsörmig vortretenden Legröhre der Weibchen und der lebhafteren Görpersarben, unter welchen sich Gelb und Schwarz vorzugsweise bertreten sinden. Auf unserem Gruppenvilde, "Herrichaft der Fliegen", sehen wir ein Weibchen der schönen Ctonophora atrata unten am Cichenstamme sigen, ein zweites über der Dolde sliegend.

Unter der Familie der kleinen, meist licht gelblich gefärbten Milden, deren Maden zahlreich in Bilzen leben (Bilzmüden, Mycetophilidae), gibt es auch eine Reihe, welche man wegen ihrer Breinns Ablerleben. 2. Auflage. IX.

bunklen Flügel Trauermücken (Sciara) genannt hat. Ihre hilfen sind nicht auffallend lang, wie sie bei den Pilzmücken zu sein psegen, die dünnen, sein behaarten Fühler nur aus sechzehn, die Taster mur aus drei Gliedern zusammengesetzt, deren letztes breit ausläuft; Nebenaugen erkennt man deuklich, zwei kurze Endsporen bewehren die Schienen der süten gkrügen werden, gabelt sich die dritte Längsader, und eine kleine Onerader verbündet die erste und zweite. Die überall versbreitete Heerwurm-Trauermücke (Sciara militaris) ist durchaus schwarz, an den Verbindungsstellen vor Glieder geld, welche Farbe nach dem Tode durch Eintrodnen mehr oder weniger schwindet und sich höchsten in den Körperseiten durch Fleechen sichtbar erhält. Er endet bei dem Weildechen (Fig. c, d) in eine spis versausende Legröhre, bei dem Männchen in eine zweigliederige dick Saft-



Deerwurm. Trauerm üde (Selara militarls). a Larve, b Auppe, o weibliche Milde, d natürliche Größe berfelben, o hinterleibsende des Männchens, f ein vergrößerter Theil des Fühlters. Außer d alles vergrößert.

zange (Fig. e), zwischen welcher am Bauchringe zwei Spizchen vorragen. Das stark gewölbte, eiförnige Rückenschild ist glänzend schwarz, ohne Onernaht und äußerst kurz schwarz behaart. Das untersehte Weibchen hat kürzere, weil in ihren ovalen Cliebern gedrängtere Fühler als das Männchen und mißt 4 bis 4,5, das schlankere Männchen nur 2,6 bis 3,5 Millimeter.

Die Larve (Fig. a) hat, wenn fie in größeren Mengen vorkommt, als fogenannter Heerwurm (Kriegswurm, Burmbrache, Heerschlange) eine gewiffe Berühmtheit erlangt. Im Jahre 1603 begann, von Schlefien ausgehend, der Sput mit diefer Erfcheinung, ernenerte fich von Zeit ju Zeit in den fächfischen Berzogthumern, in Thuringen, Sannover, Norwegen und Schweden und bauerte. allmählich zur wiffenschaftlichen Streitfrage erhoben, bis zu bem Jahre 1868 fort. Dann erft gelang es ben unermiblichen Forschungen bes Forstmeisters Beling, den Grund der Bande= rungen zu ermitteln und barzuthun, bag die am Sarze vorkommende Art mit der von Nowici bei Ropalin bevbachteten und als Mücke Sciara militaris benannten Art übereinstimme, also nicht die Sciara Thomac fei, wie nach Bertholds Ansicht feit 1845 allgemein angenommen worden war. Wie der gemeine Mann damals und noch bis auf die neueste Zeit wenigftens in ber Tatra darüber bachte, wird uns von den Männern, welche Aufklärung fuchten, mit unzweidentigen Borten ergahlt. Die einen prophezeiten aus bem Erfcheinen bes heerwurmes Rrieg, bie anderen ben Ausfall ber Ernte; fo zwar, daß er ben fchlefischen Bergbewohnern Segen verhieß, wenn er thaleinwärts zog, Migwachs bagegen, wenn er feinen Weg bergauf nahm; ben Abergläubischen im Thüringer Walbe bedeutete jene Marschrichtung Frieden, diese Krieg. Noch andere benutten bas Ericheinen bes Heerwurmes als Orakel für ihre Berfon. Sie warfen ihm Meider und Bänder in ben Beg und ichauten fich gludlich, besonders hoffnungsvolle Franen, wenn er über diese hintroch, bezeichneten hingegen den als einen nahen Todestandidaten, dessen Aleidungsstücken er auswich.





Gesetzt, es wäre Juli oder ansangs August, uns würde verkündet, wie 1756 und 1774 den Bewohnern von Eisenach, im benachbarten Holze zeige sich der Heerwurm, und wir gingen hinaus, wie die Leute damals scharenweise, aber — vorurtheilssrei, was würden wir dann eigentlich erblicken?

Eine graue Schlange, bis 376 Centimeter lang, nicht überall gleichbreit (brei Finger bis handbreit) und etwa daumendick, bewegt sich nicht mit der jenen Kriechthieren eigenen Leichtigkeit über und zwischen Laub und Gras bahin, sondern schleicht mit der Schwerfälligkeit der Schnecke im Walbdunkel umher und hat entschieden etwas Unheimliches in ihrer Erscheinung. Sie besteht aus tausend und abertausend bleichen Maden, welche, durch ihre schleimige Körperobersläche zusam= mengehalten, gleichsam nur einen Körper ausmachen, bessen Schwanzende sich für einen Augenblick auf einem Stäbchen in die Höhe heben läßt. Indem in dieser Bereinigung eine jede Larve in ber gewohnten Madenbewegung die hintere Körperhälfte vorschiebt und dann taftend die vordere ausstredt, entsteht die Fortbewegung bes gangen Buges, bessen Oberkläche bem Auge benfelben Eindrud' hervorruft, wie ein langfam dahingleitendes Gemäffer. Je nach den Boden- und fonftigen Berhältniffen erleibet der Zug mancherlei Abweichungen; geringere Hinderniffe werben überschritten, größere verursachen eine vorübergehende Spaltung, bisweilen verschwindet ein Theil unter dem Laube und läßt vorübergehend das Ganze unterbrochen erscheinen, ein gewaltsamer Durchbruch, etwa durch die hufe eines Pferdes, die Räder eines Wagens veranlaßt, schließt fich bald wieder, alles so wie bei den Umzügen der Processionsraupen. Auch hat man beobachtet, daß mehrere Züge nach verschiedenen Schwenkungen sich schließlich zu einem einzigen vereinigt haben, dagegen hat es sich nicht bestätigt, daß eine bestimmte Zeit oder bestimmte Himmelsgegend eingehalten werde, wie folche Leute beobachtet haben wollten, welche die ganze räthselhafte Erscheimma nicht zu erklären, sondern in Zusammenhang mit ihrem oder anderer Schicksal zu bringen suchten.

Sorgfältige und jahrelange Beobachtungen im Freien wie bei Zuchtversuchen in der Gefangenschaft haben Beling die Neberzeugung abgenöthigt, daß die bisher nicht zu erklärenden Umzüge allerdings dem Auffuchen von paffenden Weideplägen gelten. Die Larve, unter feuchter Laubschicht und Abschluß ber Sonnenstrahlen aus Eierhäuschen entstanden, ist von Natur auf Geselligkeit angewiesen und bedarf zu ihrem Gebeihen einen ganz bestimmten Feuchtigkeitsgrad, zu viel Rässe wird ihr nicht minder verderblich, wie zu große Trockenheit. Ihre Nahrung besteht in der auf der Erbe liegenden und zwar in der Regel aus der unterften, bereits etwas in Berwefung begriffenen Laubschicht. Die Blätter werden von ihr felettirt, jedoch nur insoweit, als das Blattsleisch den Grad von Beichheit befitt, welcher einer allgemeinen Auflösung und Berwesung vorangeht. Daher find die untersten, mehr verdichteten Schichten quelliger, von Natur feuchter Dertlichkeiten, wo das Laub von mehreren Jahren sich angesammelt hat, ihre eigentlichen Geburtsstätten. Im Harze enthalten foldhe Stellen vorherrichend bas Laub der Buchen und hainbuchen, und in den geschlosse= nen Beständen dieser Laubbäume find die Maden am sichersten zu finden, zierlich an ihren mürbesten Stellen ftelettirte Blätter und feine, schnupftabakartige Krilmel, die Exkremente, zwischen jenen, das sichere Anzeichen, daß hier Maden gefressen haben und — find fie nicht mehr vorhanden — in nicht zu entfernter nachbarichaft aufgefunden werden konnen. Un bergleichen Stellen entwickeln fich die Larven in acht bis zwölf Wochen, vom Giftande an gerechnet, zu voller Reife, verwandeln sich in Puppen (Fig. b), diese ruhen acht bis zwölf Tage, bann kommen die Mücken baraus herbor, ftets weit mehr weibliche als männliche; die Paarung erfolgt felbst dann fcon, wenn das Weibchen noch keine vollkommen entfalteten Flügel hat, ba die früher erscheinenden Männchen in eiligem Laufe ein träges Weibchen auffuchen, welches dann das mit ihm vereinte Mänuchen nach fich gieht. Nach Berlaufe dreier Tage ist keine Minde mehr am Leben, neben ihren Leichen liegen die Gierhäuschen. Jahre hintereinander können bergleichen Dinge unter ber Laubschicht vorgeben und fein Menich hat eine Ahnung davon, daß diese unscheinbaren Wesen überhaupt vorhanden sind, fei es an Stellen, welche fein Jug oft genug überschritten hat, ober an anderen, wo fo leicht keines Menschen Buß bingelangt.

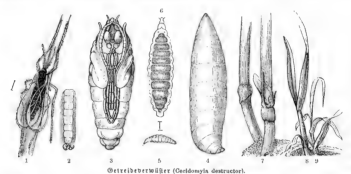
Nach ber eben in ihren Grundgugen angebeuteten Lebensweise ber im Berborgenen fich vollenbenben Entwidelungsgeschichte ber Seerwurm-Trauermude ift es eben febr wohl bentbar, baf in befonderen Ausnahmefällen die Larven an die Deffentlichkeit treten und fich als Geerwurm zeigen. öfters noch als folder vorhanden find, ohne geschen zu werden. Zu biesen Ausnahmefällen gehört in erfter Linic eine ungewöhnlich große Larvengefellichaft, welche an ihrem Weideblake nicht mehr hinreichende Nahrung von der ihr genehmen Art findet; je entwickelter die Larven find, desto mehr Nahrung bedürfen fie, besto fühlbarer der Mangel, daher hat man sie meist auch im erwachsenen Alter ziehen sehen; es ift sogar vorgekommen, daß die Berondbung einzelner im Ruge erfolgt. Außerbem können zu viel Rässe, zu große Trodenheit die Wanderlust bedingen, die auf vollkommen trodenem Untergrunde nicht möglich ift, weil die Larven dann leicht festkleben. Somit scheint jenes Rathfel in biefer Beziehung gelöft zu fein. Gine für ben erften Angenblick befremdende Ericheinung liegt in bem Umftande, bag ber Ropaliner Beerwurm nur in Fichtenbeständen angetroffen worben ift, und daß sich, wie es Nowidi erst nach seiner Beröffentlichung zu beobachten gelang, die Larbe von der vermoderten Nadelstren ernährt; bedenken wir indeg, daß der Unterschied zwischen Laub und Nabeln in bem bon ben Larven beliebten, ber Auflösung naben Buftande ein geringerer ift als im lebenden Zustande, und daß ferner Mücken = und Fliegenlarven sich in keinerlei Weise als Kost= berächter zu zeigen pflegen, fo kann uns die verschiedene Rahrung einer und berfelben Art gleich= jalls feinen weiteren Anftog geben.

Es ware überfluffig, zu berzeichnen, wo und wann ein Beerwurm erschienen, ba bie eben Genannten, Beling im "Zoologischen Garten" (IX, X), die anderen in besonderen Schriftstuden sich barüber verbreitet haben, bagegen ist die Raturgeschichte der Geerwurm-Trauermucke in einzelnen Punkten noch zu vervollständigen. Die anfangs glänzend weißen, später schwärzlichen Eier find winzig klein (15 bis 20 fo groß wie ein Mohnkorn), werden durchschnittlich zu hundert Stück von einem Weibchen an beffen Geburtsstätte auf die mit Laub bedeckte Erde oder zwischen die unterste Schicht von diesem selbst gelegt und überwintern. Während des Mai entschlüpken ihnen die Larven. Im erwachsenen Zustande mißt eine folche durchschnittlich 7 Millimeter, besteht außer bem hornigen, fcmargen Ropfe mit zwei Augen und gegahnten Kinnbacken aus dreizehn fleifchigen und glafigen Leibesgliedern, beren buntler Darminhalt ftellenweife burchfcheint; feche vertebrt tellerförmige Fleischwarzen am Bauche ber drei vorderen Ringe, zwei warzenartige Nachschieber am Ende und schwarze Luftlocher an ben Seiten ber fie tragenden Ringe find bie einzigen Auszeichnungen ber glatten und fleberigen Oberfläche. Die reifen Larben berlieren ihr glaffaes Unfeben, entledigen ben Darm feines Inhaltes, spinnen wenige Faben und ftreifen die Saut ab. welche als ein braunes, eingeschrumpftes Anhängfel an ber Spige ber Puppe hängen bleibt. Wie die gleichalterigen Larven gusammenhalten, fo finden fich auch die Buppen in größeren Bartien beisammen, wenn es fein kann, in Bertiefungen, befonders in folden, welche die Mäuse auf ihren Straßen zurudlassen. Die budelige Mumienpuppe hat bas Ansehen unserer Abbildung, ift anfangs mit Ausschluß der schwarzen Augen gelblich weiß, wird zulest an ben Flügelscheiden schwärzlich und läßt furz vor dem Ausschlüpfen der Mücke deren schwarzen Rörper und die gelben Berbindungsftellen der hinterleibsseiten burchscheinen; fie mißt 3 bis 4 Millimeter, die kleineren Mage ben Männchen einräumend. Alles weitere ift uns bereits bekannt, nur bas noch nicht, bag fich zwischen Larven und Puppen meist einige Larven ber Cyrtonoura pabulorum, einer Gemein= fliege, und fleinere Bermandte ber blauen Schmeiffliege, finden, welche fich bon jenen beiden fruheren Ständen ernähren, franke Larven und gefunde Buppen freffen. Die Heerwurm = Trauer= fliege hat somit nur eine Brut im Jahre, welche im allgemeinen die bereits erwähnten Entwicklungszeiten einhält, fich jedoch wie alle Kerfe durch die Witterungsverhältnisse einigermaßen beeinflussen läßt, fo daß Berichiebungen bon einigen Wochen Zeitbauer eintreten können.

Die eben besprochene Trauermücke nimmt nicht allein ein allgemeines Interesse in Anspruch; es leben bei uns noch mehrere Birn-Trauermücken als Larben in unreisen Birnen und lassen bieselben nicht zur Reise gelangen. Eine große Art mit gelbem hinterleibe wird in Louislana in auffälligen Mengen stets dann beobachtet, wenn böse Fieber, namentlich das gelbe Fieber, ihre Herrschaft geltend machen. Es ist diese noch nicht erklärte Erscheinung so aufsällig, daß man die Sciara, als welche sie von Often - Saden erklärte, die gelbe Fiebersliege (Vollow sever Fly) genannt hat.

In mehr als einer hinficht bieten bie Gallmuden (Cocidomyia) ein nicht geringes Intereffe. Es find fleine, oft febr fleine, garte Mudden, burch beren breite und ftumpfe, häufig behaarte, am Rande immer lang bewimperte Flügel drei, höchstens vier Längsadern ziehen (eins, drei, fünf), beren mittelfte charafteristisch vor ber Alügelipike in ben Borderrand mündet. Die Querader pfleat to gart an fein, daß man fie nur bei sehr gunftig auffallendem Lichte bemerkt. Die mondförmigen Augen berühren einander auf bem Scheitel des kleinen Ropfes, und am diden Ruffel fteben nach innen die viergliederigen Tafter hervor, beren Endglied in der Regel am langften ift. Die perlschnurartigen Fühler schwanken in der Zahl der häufig gestielten und wirtelhaarigen Clieder zwischen dreigehn und sechsundbreißig, und das Männchen pflegt feinem Weibchen um eins ober einige voraus zu fein. Bei letterem fpitt fich ber achtringelige Sinterleib zu, bei jenem verläuft er walzig und trägt am Ende die gewöhnliche Saftzange. Man kennt aus Europa gegen hundert Arten diefer Cattung, deren Cemeinname besagen will, daß ihre Larven an den Futterpflanzen gewisse Migbildungen, Gallen, erzeugen, boch thun dies lange nicht alle, mahrend umgekehrt wieder andere, welche man des abweichenden Körperbaues wegen nicht hierher ziehen konnte, Gallen hervorbringen. Die zwiebelformigen, rothbadigen Huswuchfe, um einiger ber gewöhnlichsten zu gebenken, welche auf ber Oberfeite ber Buchenblätter figen, entstehen burch ben Stich ber Cocidomyia fagi, die fast kugeligen, welche die Blattsläche der Zitterpappel durchwachsen, durch den der C. polymorpha. Die C. pericarpiicola erzeugt firschrothe Rügelchen in den Blütenständen der wilden Möhre, und jeder andere Bflangentheil kann von wieder anderen Arten bewohnt fein.

Gine ber berüchtigften, feine Gallen verurfachende, hierher gehörige Mude ift ber Getreibe = verwüfter (Cecidomyia destructor), ber bisher, aber mit Unrecht, ben Ramen ber Beffen = fliege führte, welchen man ihm in Rordamerifa beigelegt hat; man war nämlich der irrigen Anficht, baß baß läftige Ungezieser im Jahre 1776 ober 1777 mit bem Gepäde ber heffischen Truppen bort eingeschleppt worden sei, was nach ber gleich näher zu erörternden Entwicklungsgeschichte nicht wohl möglich sein konnte. Die erwachsene Made (Fig. 6), um mit ihr zu beginnen, mißt 3,37 Milli= meter und läßt bei guter Bergrößerung vorn ein Baar fleischige Taster und an den Seiten der zwölf Leibesglieder (ein breigehntes und viergehntes bilbet bas Ropfende) mit Ausnahme bes zweiten, britten und letten je ein Luftlöchlein erkennen. Diefer Umftand verweift fie zu ben Müdenlarven, während die Ropflosigkeit fie als echte Fliegenlarve erscheinen läßt, und wir somit in ihr eine Art von Mittelgebilde zwifchen den vorher erörterten beiden Hauptformen vor uns fehen, welches allen Gallınliden eigen ist. Man findet dies sehr träge Thier einzeln oder in Gesellschaften dis zu nenn Stud, mit bem Borberende nach unten gewendet, zwischen halm und Blattscheibe, entweber unten gleich über bem Burgelstode ober bicht fiber einem ber beiben unterften Anoten am Rongen ober Beigen. Mit ber Zeit nimmt fie infolge von reichlicher Fettentwickelung eine mehr eiformige Geftalt an, zieht fich im Inneren von der Körperhaut etwas zurud, und diese wird zu einer allmählich sich bräunenden Gulle, zu einem Tonnenpuppchen (Fig. 4), wie es eigenklich nur einer Fliege zukommt. In biefem Buftande erfolgt bie Ueberwinterung. Ungefähr vierzehn Tage vor dem Erscheinen der Fliege findet sich im Tönnichen die Munienpuppe (Fig. 3). Die beiden seitlichen, unteren Görnchen am Ropfe find die für die Gallmuden in diefer Form und Lage charafterifti= fchen Athmungsröhren, die beiben oberen nur Borften. Die Mücke felbst muß man in ihren beiben Geschlechtern besonders betrachten, um fie gründlich kennen zu lernen. Das weit häufigere Weibchen (Fig. 1) andert in feiner Lange, bon ber Stirn bis zur vorgestreckten Legröhre gemessen, zwischen 2,70 und 3,75 Missimeter ab. Der Körper ift vorherrschend sammetschwarz, sast der ganze Bauch, mit Ausschluß eines beinahe quadratischen schwarzen Fleckes auf jedem der sechs mittleren Glieder, die Gesenkeinschluße eines Kückens und eine Mittellinie desselben sind blutroth; eben diese Farbe kommt in der Regel der Fühlerwurzel und den Schulterbeusen zu, dies alles im sebenden Justande; nach dem Tode gehen wenigstens am hinterleibe durch Eintrochen die meisten rothen Seilen verloren. Kurze schwarze haare bedecken überdies den Körper, röthlichgelbe die Fühler, und die Flügel erschen durch härchen, welche ihre Ober= und Unterseite decken, grau getrübt. Außer zwei größeren Grundgliedern seinen vierzehn bis sechzehn furzgestielte, in der Regel sunzehn kugelige die Geisel aufammen. Bon den vier Tastergliedern wird jedes solgende etwas länger, als das vorhergehende, und eine sehaft zitternde Bewegung macht sie leicht kenntlich; zwischen ihnen tritt der



1 Weibliche Wilde; 2 hinterleib ber mauntichen; 3 die im Tonnchen (4) eingeschlossene Wumienpuppe; 5, 6 Larve in verschiebenen Größen; 7 Scheinpuppe im Winterlager; 8 gejunde, 9 von der Larve getödtete Weigenpflanze. Außer 7, 8, 9 alles vergrößert.

furze, gelbe Rüssel hervor, der sich aber auch in die Mundhöhle zurückziehen läßt. Der neunringelige Heiterleib läuft in eine äußerst bewegliche Legröhre auß. Zwischen den kohlschwarzen Krassen der sehr langen Beine bemerkt man nur ein schgebenstrmiges Haftsäppchen, hinter den Mittelbeinen die blaßbraunen Schwinger. Bei dem Männchen beträgt die Körperlänge ziemlich beständig 3 Millimeter, das Schwarz erscheint weniger sammetartig, sondern zieht mehr ins Branne, das Roth ist lichter, die Körperbehaarung länger und nur an den Flügeln schwarz, sonst röhlichgelb. Die Küllersgeisel sehre regelrecht sechzen Wlieder zusammen. Der auffälligste Unterschied der Gescherbeitelbeit in der Form des hinterleibes, welchen unsere Abbildungen vergegenwärtigen. Am sehr verfürzten, gelbbraunen neunten Eliede sith die dunkelrothe Haftzange.

Mit der zweiten Hässe Syril beginnt die Schwärmzeit und danert etwa fünf Wochen, womit aber nicht gesagt sein soll, daß die Mücke so lange lebe, sondern nur, daß sie während dieser Zeit auskriecht; die Lebensdauer der einzelnen, welche Regen und Kälte nicht vertragen kann, umsaßt nur wenige Tage. Gleich nach dem Ansschildssen, an einem warmen und windstillen Tage, ersolgt die Paarung, nud das Weibchen legt seine Eier ohne merkliche Unterbrechung hintereinander sort, etwas mehr als achtzig und weniger als hundert, einzeln oder paarweise zwischen zwei Längsnerven eines Blattes. Sodald die Larve die Eischale verlassen hat, was nach wenigen Tagen geschieht, gleitet sie am Blatte hinad und gesangt hinter dessen, ho wird sie sich für immer sessey Lattes von unten siehen, an welches die Gier gelegt wurden, so wird sie am ersten oder zweiten Knoten von unten siehen, dagegen unmittelbar über dem Wurzelstode, wenn das Weichen Sommersaaten zu seinem Brutplage erwählte. In beiden Hällen gelingt es ihr für gewöhnlich nicht, die Pflanze unt töbten: dieselbe gedeiht, ihr Halm ist aber an der Lagerstätte der Larve durch deren Saugen

fo beschäbigt, bag er bie Nehre später nicht zu tragen, zum Theil auch nicht vollständig zu ernähren vermag und burch ben Wind leicht umgeknickt wird. Bis gegen ben 20. Juni find die meiften Maben erwachsen, bie älteren bereits in Tonnenbuppchen berwandelt, aus welchen im September ober ichon Ende Auguft die Sommerbrut entsteht. Die jungen Saatpflanzchen, an denen die Maden ber zweiten oder Winterbrut leben, welche ben jest schwärmenden Müdchen ihren Ursprung verbanken, geben fast alle zu Grunde, und hierin besonders liegt ber große Nachtheil, welchen diese Fliege bringen kann und nicht nur in Nordamerika, fondern neuerdings besonders im Pofenschen, in Schlefien und anderwärts in Deutschland ben genannten Saaten zugefügt hat. Glüdlicherweise hat diese Gallmude nur zwei Bruten, es gibt andere mit dreien und vieren; selten sind die, welche nur eine im Jahre ju Stande bringen.

Die Rriebelmuden, Unigen (Simulia), gehören zu ben Meinften Muden und nabern fich burch ihre budelige Rorpertracht ichon mehr ben Fliegen. Die breiten, milchig getrübten Flügel haben eine faft geedte Spige, febr blaffe, nur nach bem Saume zu beutlichere Abern, nebenbei gegabelte und ungegabelte Falten; an ben meift geschenkten Beinen machen fich bide Schenkel und

ein langes, erftes Jufglied bemerflich. Rurge elfgliederige Fühler, bunn auslaufende, viergliederige Tafter, eine freie, boldbartig zugespitte Oberlippe, ein zum Stechen eingerichteter Ruffel und ber Mangel ber Nebenaugen find als Eigenthum= lichkeiten bes Ropfes zu erwähnen. Die beiben Geschlechter einer und berfelben Art unterscheiben fich oft wesentlich in ber Farbung und anderweitig. Die Unigen treten in ungeheueren Mengen auf und wurden ihrer Kleinheit wegen überseben, Columbatider wenn nicht die empfindlichen Stiche ihrer blutdurftigen Beibchen die Aufmertfamteit auf fie lentten. Biele ber Mostitos von Sudamerika (3. B. Simulia pertinax) gehören zu diefer Gattung. Die Larben und Buppen leben im Baffer, wo



Milde (Simulia Columbaczensis', bergrößert.

sie an Steinen, Grashalmen und anderen Wafferpflangen unter tütenartigen Gehäusen sich aufhalten. Die berüchtigtste europäische Art ist die Columbatscher Mücke (Simulia Columbaczensis Schon= bauers), bon einem Dorfe im ferbifchen Diftritte Baffarowit fo genannt, wo fie der Aberglaube ber Bevölferung aus einer Felshöhle entstammen läßt, in welcher Ritter St. Georg den Lindwurm erlegte. In bergleichen Felshöhlen flüchten fich nämlich die Mücken bei Unwettern und kommen nachher gleich Rebelwolfen baraus herbor. In ben Gegenden ber gangen unteren Donau berbreiten fie Furcht und Schreden unter Menschen und Bieh. So ward g. B. unter bem 26. Juni 1813 aus Wien berichtet, daß im Banate und in einem Theile Ungarns horn= und Borstenvieh zu vielen Sunderten infolge biefer entseklichen Blage mahrend bes April und Mai - im August erscheinen fie jum zweitenmale - gefallen fei. Raum von ber Große eines Flohes, frieden fie in Rafe, Ohren und Maul ber Weibethiere, ftechen, um Blut gu faugen, und martern biefe bergeftalt, baß fie in wahrer Tollwuth bon ben Beibeplägen weglaufen und fich infolge bes Judens und ber schnell erhartenden Geschwulft an der gestochenen Stelle aufreiben; das fraftigfte Thier kann sich binnen fechs Stunden zu Tobe gehett haben. Bei bem Menschen fallen die Unigen am liebsten in bie Augenwinfel ein. Die besprochene Art stimmt nicht mit ber Meigen'ichen Simulia maculata, wie man gewöhnlich annimmt, überein, fondern wird von Schiner nach im Weingeifte aufbewahrten Stüden, welche Rollar an Ort und Stelle gesammelt und in ber natur beobachtet hatte, wie folgt beschrieben: Unter ben hunderten von Exemplaren findet fich kein einziges Manuchen, bas Weibchen ift schwärzlich, überall mit weißlicher Bestäubung und messinggelber Behaarung bicht bededt, fo daß das Rudenschild, besonders vorn, ein schieferbläuliches Aussehen erhalt; der hinterleib weißgelb, oben braunlich, doch fo, daß die weißgelbe Farbe an ben Ginschnitten noch giemlich weit hingufreicht, an trodenen Studen oft nur bie Bauchseite gelb und ber Ruden fchwargbraun. Die Riihler find gang gelb, die Tafter gelb ober gelbbraun, die Beine im Leben weißlich, nach bemfelben gelblich, die Spigen ber Schenkel und ber hinteren Ferfe braun, die borderen Fiffe burchaus ichwarzbraun, die Flügel glashell. Der Rorper mißt 3,37 bis beinahe 4 Millimeter. Die gahlreichen Ramen, welche viele Arten von ben Kerffundigen erhielten, legen Zeugnis von ben Schwierigkeiten ab, welche mit beren richtiger Erkennung verbunden find.

Wem waren nicht schon im ersten Frühjahre bie plumpen, schwarzen Fliegen aufgefallen. welche an ben noch burren Grasfpischen hangen, über welche bie ranhe Margluft hinftreicht, welche trage an Bufdwerk umberkriechen, besonders da, wo sich die Blattlause zu zeigen beginnen, aber auch bei warmem Sonnenscheine schwerfällig umberfliegen und babei bie Beine lofe herabhängen laffen. Bulebt, wenn fie fich mehren, fieht man fie an gleichen Stellen paarweise an einander hängen und wundert fich über die große Ungleichheit folcher Pärchen. Es ift die März=Haarmücke (Bibio Marci), eine burchaus schwarze, außerdem noch schwarz behaarte Fliege. Wir sehen fie hier abgebildet und haben darauf zu achten, daß das kleinere, dicktöpfige Wefen, bei welchem ber Ropf



Marg. Saarmude (Biblo Marci) nebft Larve und Buppe; Die beiben letteren bergrößert.

fast nur behaartes Auge ift, bas Mannchen, bas schlankere. welches durch ben kleinen ruffelartig verlängerten Ropf mit ben fleinen nadten Augen noch ben Mildencharafter bewahrt, bas Weibchen vorftellt. Auf der hinterften Gde des Ropfes laffen fich brei Rebenaugen ertennen, am entgegengefehten Ende plumpe, neungliederige Buhler, welche halbkugelig auslaufen, und nach unten fünfgliederige, gleichfalls ge= brungene Tafter. Das ftart gewölbte Rudenfchilb martirt feinen erften Ring als zwei scharfe Ranten, welche einen fpigen Winkel miteinander bilben. Un ben fraftigen Beinen, beren hinterfte die längsten, fallen die Schenkel durch ihre Reulenform, bie Borderichienen burch einen fraftigen Endborn, die Rlauen und haftläppehen zwischen ihnen burch ihre

Größe auf. Die breiten, vorn ftumpfen, ftark angeräucherten, am Vorderrande schwarzen Flügel erfcheinen wie geftielt, ihre erfte Langsader mundet hinter ber Flügelmitte in ben Borberrand, bie zweite fehlt, die britte kommt aus ber Burgel ber ersten, verbindet fich mit ihr durch eine schiefe Querader und ift bis zu diefer bedeutend ftärker, als weiter hin, die ziemlich gerade vierte wird hinter der Querader plöglich unscheinbar und gabelt sich jenseits, die fünfte sendet aus ihrer Mitte einen oberen Aft aus, welcher burch die immer vorhandene hintere Querader mit der vierten verbunden ift, daher eine vollständige hintere Wurzelzelle bildet, welche länger als die vordere ift.

Rach der Paarung legt das Weibchen einhundertundzwanzig bis einhundertundfunfzig Gier an Lauberde oder an verfaulte Pflanzenftoffe, besonders auch an Ruh- und Schasmist; die Leichname fann man bann an folden Stellen umberliegen feben. Die glatten, weißen Gier fpigen fich nach vorn schwach zu, würden sonst vollkommen walzig sein. Nach drei oder vier Wochen kommen die Maden baraus hervor, die von ber boppelten Länge des Gies find. Allmählich bunkeln fie, bis fie braungrau werden. In Zwischenräumen von zwölf bis funfzehn Tagen häuten fie fich dreimal und haben mit 15 oder 17,5 Millimeter ihre volle Größe erlangt. Es laffen fich baran zwölf Leibes= ringe unterscheiben, bon benen fich ber faft tugelige Ropf fcharf absett, und von benen jeber einen Borftenkrang trägt. Die Mundtheile beftehen aus einer in fechs Bahnen und Wimperhaaren enbenden Oberlippe, hornigen Kinnbaden und Kinnladen mit breiglieberigen Taftern und aus einer tafterlosen Unterlippe. Fühler und Augen laffen fich nicht wahrnehmen. Die Luftlöcher längs ber Körperseiten erhalten Zuwachs burch ein breimal größeres Paar anders gebilbeter auf bem Ruden bes letten Cliedes, welches in vier Stachelfpiten ausläuft. Die Larven überwintern gesellschaftlich in loderer Lauberde und verwandeln fich erft im Februar ober anfangs März in eine etwas buckelige, in zwei Spigchen enbende Buppe von 8,75 bis 11 Millimeter Lange. Ungefähr vierzehn Tage später kommen die Fliegen aus ber Erde heraus, und auf Gartenbeeten fallen dann die Löcher leicht

in die Augen, wenn sie zahlreich vorsanden waren; zuerst psiegen die Weibchen, eine Woche später die Mannchen zu erscheinen. — Es gibt eine Menge von Haarmüdenarten oder Seidenfliegen, welche in ganz derselben Weise leben, aber alle etwas kleiner sind. Die Gartenhaarmüde (Bibio hortulanus) geht in ihren beiden Geschlechtern noch weiter auseinander, indem zu einem schwarzen Männchen ein ziegelrothes Weibchen gehört, und wird im Stande ihrer schwarzlichen, der vorigen sehr ähnlich gebauten Larve bisweisen den angebauten Psanzen sehr nachtheilig. So hatte sie beispielsweise in hiesiger Gegend im April 1875 ein jung angelegtes Spargelbeet durch Werzehren der Psanzenwurzeln vollständig zerstört.

Obschon in ihrer äußeren Erscheinung vollkommene Fliegen, haben die Bremsen, Biehfliegen (Tabanidac) die Berwandlungsweise und ihre Weibchen die Blutgier mit vielen Mücen gemein und können Menschen und Thiere arg peinigen. An der hier abgebildeten Kinderbremse

(Tabanus bovinus), einer ber gemeinsten ber vier- bis sünssuhert siber die ganze Erbe verbreiteten Arten, mag das Wesen der ganzen Familie erläutert werden. Körpertracht und Form der einzelnen Theile ersehen wir aus dem Bilde. An der Seitenansicht des Kopfes ragt die große, häutige Unterlippe als Rüsselssche weit hervor, kann in der Ruhelage mehr zurückgezogen werden und birgt in ihrem Inneren die Stechborsten, je nach der Art vier dis sechs; was wir noch darüber bemerken, sind die zweigliederigen Kieserfater. Die vorgestreckten, an der Wurzel sehr genäherten Fühler bestehen aus drei Gliedern; weil aber das dritte manchmal geringelt erscheint, könnte man auch don sechs sprechen. Charakterstisch sir Familie ist der Aberverlauf der in der Ruhe halb klassenden Flügel. Ihre Kandader geht ringsum,



2Beibliche Rinberbremfe (Tabanus bovinus), mit Seitmanficht bes Ropfes; natürliche Größe.

bie britte Längsaber gabelt sich, und ber obere Ast hat manchmal einen rückwärts gerichteten Anhang. Aus der Mittelzelle strahlen brei und aus der hinteren Wurzelzelle noch eine Längsaber nach dem Rande, beibe Wurzelzellen sind gleichlang, deutlich getrennt, und die Analzelle (britte Wurzelzelle) sast dies zum Flügelrande verlängert. Bon den fünf hinterrandzellen schließt sich die erste zuweilen. Obschoo deutliche Flügelschüppschen vorhanden sind, werden die Schwinger doch nicht versteckt. An den unde borfteten Beinen gehören drei Haftläppschen zu den Gegenthümlichseiten der Familie. Die genannte Art gehört zu den stattlichsten bei uns einheimischen Keinen Anhang am Borderaste dugen, welche bei den Männchen immer auf dem Schieftlapnmenstoßen, keinen Anhang am Borderaste der britten Längsaber, hestgelbe Schienen und breieckige Rückensseken, keinen Anhang am Borderaste der britten Längsaber, hestgelbe Schienen und breieckige Rückensseken siebengliederigen Hinterleibe, als dessen Grundfarbe ein düsteres Wachselb vorherrscht. Das schnutzige Kückenigen Hinterleibe, als dessen Grundfarbe ein düsteres Wachselb vorherrscht. Das schnutzige Kückenigen hinterleibe, als dessen Grundfarbe ein düsteres Wachselb vorherrscht. Das schnutzige Kückenigen hinterleibe, als dessen Grundfarbe ein düsteres Wachselb vorherrscht. Das schnutzige Kückenigen hinteren Fühler sind nie ganz schwarz, die Klügel bräumlichgrant, ihr Geäder gelbbraun. Die gegebene Beschreibung reicht aber noch nicht aus, um mit Sicherheit die genannte von mehreren anderen schreiben ähnlichen Arten zu unterscheiben, doch können vor hier nicht weiter in das Einzelne eingehen.

Durch fräftiges Gesumme verkündet die Kinderbremse, wie ihre anderen Cattungsgenossen, ihre holde Gegenwart, ist ebenso schnell wieder verschwunden, wie sie kam, und umkreist im necksichen Spiele ihre Beute, das Weidevieh, welches bisweilen blutkriesend und schäumend vor Wulfh, wenn die unersättlichen Weidehen in Menge ihre schafen Klingen einschlagen und ihren Heberapparat wirken lassen, den Weideplägen entläust. Das Wild sucht schattiges Gebüsch auf, um sich vor diesen Verensen zu schüschen, den vor diesen Verensen zu schüschen, den schwenze, über dem dos vor diesen. Es ist interessant, an solchen, d. B. auf einem breiten Waldwege, über dem die Sonne steht und drückende Schwüse verveitet, ihren wilden Spielen zuzusschapen. Mit startem, schaffen Gesumme scheinen sie sekundlang auf einer Stelle in Mannshöße, auch um das Doppelte höher in

ber Luft ftill zu stehen, die Schwingungen der Flügel solgen sich so rasch, daß diese nur bei einer Seitenwendung sichtbar werden; mit einem Rucke aus unseren Augen verschwunden, stehen sie inn nächsten Augenblick wieder an einer anderen Stelle. Mit diesem wunderlichen Tanze verdindet sich ein gar nicht unangenehnes Konzert, wenn zehn und zwölf Stück längs jenes Weges gleichzeitig sich tunnmeln. Dem Menschen gegenüber zeigen sie sich ungemein schen und pslegen sich nur dam auf ihn herabzulassen, wenn er bewegungslos stehen bleibt. An rauhen Tagen siehen sie gern an den Stämmen der Bänme, aber nicht selt; denn wenn man sich einer sehr behutzum naht, um sie zu sangen, huscht sie unter der Hand davon. Auch kann man sie in Menge an schadhaften Sichstämmen den aussließenden Saft sangen sehen, in der Weise, wie sie zu neun Stück unser Eruppenbild, "Kerrschaft der Fliegen", vorsührt.

Die Larve gleicht in Gestalt und Lebensweise benen der Erdschnaken, hält sich, wie diese, gesellig auf Wiesen in lockerer Erde auf, wahrscheinlich von Graswurzeln lebend, und kann sich durch Ausreden des vorderen Körpertheiles sehr verschmälern. Der kleine, glänzend braune Kopf trägt zwei Hühler, Freßspisen und zwei nach unten gekrümmte Häkchen, welche wie die seiklichen, am Bauche liegenden Fleischwärzschen das Fortkriechen unterstützen. Die zwölf Leibesringe sehen grautlich aus und haben schwärzschen das Fortkriechen unterstützen. Die zwölf Leibesringe sehen grautlich aus und haben schwärzschen das beite Schwanzende trägt als Lustlöcher zwei seitliche Fleischzapfen. Im Mai ist nach der Ueberwinterung die Made erwachsen, streist ihre Haut ab und berwandelt sich in eine zolllange Mumienpuppe, die etwa der der Schnaken gleicht, grau von Farbe, am Hinterrande der (acht) Hinterleibsringe mit Fransen grauer Haare, am seisten mit einem Borstenkranze beseht ist, mit dessen Hüsse sich aus der Erde hervorarbeitet. Zwei Höder vorn dienen ihr zum Uthmen. Im Juni schlüpft die Kliege aus, und hat sie ihr Wesen in vorden beschrichen Weise getrieden, so less die Fruchtete Weibehr seine Gier in Haufen von drei die dier Junderten an Grasstengel, woraus sich nach zehn oder zwölf Tagen die jungen Lärvschen entwickeln, wenn nicht kleine Schlupfewespehen, der zu starfen Bermehrung dieser Bremse vordeugend, diesellben schen fichen hatten.

So geräuschvoll sich die Biehbremsen ihren Opfern nahen, so still und hinterlistig thun es awei andere Fliegen, die der Familie gleichfalls angehören und großen Geschmack an Menschenblut finden. Die erste ist die prächtige goldäugige Blindbremse (Chrysops coccutiens). Golbäugig und boch blind? Das scheint ein gewaltiger Widerspruch zu sein. Man gab vermuthlich biefer Fliege jenen Ramen, weil fie gegen jede Gefahr, die ihr broht, blind ift, wenn fie fich einmal jum Saugen eingerichtet hat. Ihre Zudringlichkeit fennt teine Grenzen. Die schöne Fliege fett fich besonders an recht brudend heißen Tagen nicht nur an die entblößten Rorperstellen beffen, ber einen breiten Waldweg bahin manbelt, sondern auch an bie Rleidungaftude und versucht bier, oft mit gutem Erfolge, die scharfen Klingen ihres Ruffels einzubohren, da sie gewöhnt ist, unter bem biden Jelle ber Rinder und Pferde die Blutgefäße ausfindig zu machen. Sie hat etwa die Geftalt ber vorigen, nur einen hinten mehr gerundeten, in feinem Berlaufe fast gleichbreiten, gleichfalls niebergedrückten hinterleib und mißt nur 8,75 Millimeter in die Länge. Der fcmarge Borber= rand und eine ichwarze Querbinde über die Flügel sowie der in der vorderen Galfte lichtgefarbte Sinterleib machen fie auch auf unserem Bilbe "Berrschaft ber Fliegen" leicht kenntlich; die Fühler sind pfriemförmig, drei deutliche Nebenaugen, welche anderen Bremsen fehlen, und Endsporen an ben Sinterschienen unterscheiben die Gattung von ber vorigen. Man findet biese Miege und einige andere, schwer bavon zu unterscheidende Arten im Mai und Juni honigsaugend auf Blumen. Die Bewitterschwüle icheint fie erst zudringlich und blutdürstig zu machen. In den genannten Monaten erscheinen die Mitglieder ber gangen Familie, im Juli haben fie schon mehr abgenommen und find im Angust mit wenigen Ausnahmen, wozu diese und die folgende Art gehört, fast ganz verschwunden. Nach Jännide's Beobachtungen in Frankfurt am Main scheint jedoch die glauäugige Bremse (Tabanus glaucopis) nur im Berbfte gu fliegen.

Kaum größer, aber schlanker ist die dunkelbraune, grau gezeichnete Regenbremse (Haomatopota pluvialis). Sie hat schwarzgraue, hell marmorirte Flügel, in der oberen Hälste purpurn strahlende Nehangen, keine Nebenaugen und keine Enddornen an den hinterschienen. Beim Männchen ist das erste Hühlerglied die angeschwollen, beim Weibchen lang und dünn, hier wie dort das Endglied pfriemförmig und an der Spihe dreiringelig. Die lichtgrauen Zeichnungen bestehen am Rückenschilde aus Längsstriemen, am hinterleibe aus Punktreihen und den Ouerlinien der Gelenkeinschilde. Ihren Ramen verdankt die Fliege der besonderen Liebhaberei, dei Sprühregen oder auch vor drohenden Gewittern am zudringlichsten und blutdürstigsten sich zu zeigen; zu zehn und zwanzig sammeln sie sich dann auf der Unterseite eines aufgespannten Regenschirmes an, und schwer wird es, sich ihrer zu erwehren; an irgend einer Stelle weiß eine oder die andere, und wäre es durch die Kleidung hindurch, ein Blutgesch zu tressen. Die Kenthiere Lapplands sollen von ihnen ganz unglaublich heingesucht werden und manchmal von den zahlreichen Stichwunden auf der ganzen Haut mit Erind überzogen sein. Die Entwickelung der beiden genannten Arten verläuft in berselben Weise weise der Kinderdungen.

Blut ift, wie wir fahen, die Lofung ber weiblichen Bremfen, Blut, aber kein warmes und rothes, fondern folches, wie es in einem Rerfleibe fließt, die Lofung von Mannchen und Weibchen gablreicher Arten, welche zur Familie der Raubfliegen (Asilidae) vereinigt worden sind. Namen, wie Habichts=, Wolfs=, Mord=, Raubfliegen und andere laffen und ben Charafter einzelner Stämme dieses Wolfes einigermaßen errathen. Die Raubfliegen erkennt man an dem meist schlanken, geftredten Rorber, ben fraftigen Beinen, welche zwischen ben Rlauen zwei Saftlappen tragen, an bem Knebel = und Badenbarte im Untergefichte und an bem meift langgeftredten dritten und letzten Fühlergliche, welches eine Endborfte oder einen gegliederten Griffel trägt; der kurze, spige Ruffel steht wagerecht ober schräg, selten senkrecht aus dem Munde hervor, hat einschließlich des messerförmigen Unterfiefers nur vier Borften, eine berhornte Unterlippe und ein= bis zweigliederige Tafter. Die meift glogenden Augen find bei beiden Geschlechtern durch eine Scheitelfurche getrennt, baber erscheint ber Ropf breit und turg, und die Punktaugen steben gu dreien bicht neben einander, oft auf einer Erhöhung. Der Hinterleib gliedert sich in acht Ringe, deren letter die Legröhre und männlichen Geschlechtswertzenge erkennen läßt. Wegen ber kleinen Flügelschüppichen bleiben bie Schwinger unbebedt. Die Flügel liegen in der Rube platt bem Ruden auf, haben eine gegabelte britte Längsader, eine Mittelgelle, gwei bis brei Unterrandgellen und ihrer fünf des hinterrandes, bon benen die britte und vierte öfters verengt, oder geschloffen, felbst gestielt vorkommen. Die Analzelle reicht bis zum Rande und schließt sich hier bisweilen. — Die Larven, welche man erft von wenigen Arten kennt, leben flach unter der Erde, besonders in feuchtem Sande, in Wurzeln und todtem Holze, von denen fie zehren, find langgeftrect und niedergedrück, haben einen deutlichen Ropf und vorn und hinten Luftlöcher. Ihre Berwandlung in eine Mumienpuppe erfolgt nach Abstreifen der letten Larvenhaut.

Naturgemäß zerfallen die Afiliden in zwei Gruppen, je nachdem die zweite Längsader in den Flügelrand (Loptogaster, Damalis, Coraturgus, Dioctria, Dasypogon) oder in die erste Längsader mündet (Laphria, Asilus, Ommatius), die Nandzelle also offen oder geschlossen ist. Durch sehren Ilmstand wird die Flugtrast, wie man dies auch bei anderen Gattungen beobachten kann, außersordentlich verstärtt. Es gehören demnach in die zweite Gruppe die slugsertigen kühnen Wegelagerer, denen kann eine erlesene Beute zu groß, zu start oder zu selft gepanzert ist, wogegen die ersteren im Fluge träger sind, zwischen Halmen und Blättern stranchdieben und ihre wehrlose Beute morden.

Die 15 Millimeter messende, schlanke ölandische Habichtssliege (Dioetria oelandica, Fig. 1, S. 460), welche ihren Namen von der Insel Ocland an der schwedischen Küste erhalten hat, breitet sich über ganz Europa, mit Ausnahme seines südwestlichen Theiles, aus und sindet sich im Sommer häusig auf Gebüsch. Lauernd sitzt sie auf einem Blatte in der hier wiedergegebenen Stellung und stürzt sich auf das Mücken, die neugierige Kiege, welche ohne Arg in ihrer Nähe Plat nimmt; auch

bie fette Spinne ift nicht ficher por ihr. Man erkennt fie leicht an ben schwarzen Flügeln, bem glänzenb ichwarzen löbrber und an ben giemlich langen rothgelben Beinen, an welchen nur bie Fuße und Schienenspigen fchwärzlich find; ber Anebelbart, die inneren Augenränder, einige Flede an ben Seiten des Bruftkaftens und zwei Striemen auf deffen Nücken schimmern messinggelb. — Low nimmt sieben curopaische Arten der Gattung an, indem er ebenso viele außerdem beschriebene als Abanderungen in der Kärbung unter jene vertheilt. Sie wird charafterifirt durch die meift einem Stirnhöcker aufsitsenden Wühler von fast Mittelleibslänge, deren drittes, längstes Glied mit zweigliederigem ftumpfen Endgriffel verschen ift, durch einen schmal walzigen, eingekrümmten Hinterleib und durch die inwendig gewimperten Hinterbeine. Daß die dritte Längsader in den Außenrand mündet, wurde bereits erwähnt, und die schwarze oder schwarzbraune Körpersarbe unserer Art kommt nicht minder den übrigen zu. Auch Nordamerika bleibt nicht ohne Bertreter dieser Gattung.

Die Steifbarte (Dasypogon) find unterfette kräftige Sabichtefliegen, beren Fühler in einen



1 Delanbifde Sabiditsfliege (Dioctria velandica). 2 Gewürfelte Conepfenfliege (Empis tossellata). Matürliche Große.

fpiken Griffel enden: ein ftatt= licher Anebelbart und ein Endhaken an den Vorderschienen unterscheiden fie weiter bon ben borigen. Die Arten finden sich zahlreich über alle Erdtheile verbreitet, in Deutschland nicht felten der 15 bis 17,5 Milli= meter lange beutiche Steifbart (Dasypogon teutonus). Er ift glangend fchwarg, an Schienen, Schenkeln und Fühlern roftroth. am Bruftruden braun geftriemt,

an ben Seiten meffinggelb. Den beim Beibchen mehr niebergebrudten, beim Mannchen malgigen hinterleib zeichnen filberweise Seitenfleden aus, die Flügel eine lebhaft gelbgraue Trübung.

Die laphriaartigen Raubfliegen haben zunächst eine geschloffene Randzelle, und am fpindel= förmigen Endgliede ber Fühler weber einen Griffel, noch eine Borfte, mit Ausnahme einer Art (Laphystia sabulicola) von der fleinafiatifchen Rufte. Die Mordfliegen (Laphria) lieben es, ihren überall gleichbreiten, etwas niedergebrudten und oft bunt behaarten Sinterleib fest an einen Baumftamm anzubruden, den Ropf nach unten gewendet, die haarigen Beine weit bon fich gu ftreden und, bon der Sonne befchienen, bas gludlich erhafchte Schlachtopfer zu verzehren. Rehmen wir zu diesem Bilde noch einen dichten, bis zu den Fühlern hinaufreichenden Knebelbart, fo haben wir alle Merkmale vereinigt, welche die Gattung kennzeichnen. Bei den einen bleibt die erfte Hinterrandzelle offen, bei ben anderen fchließt fie fich. Bu jenen gehort beifpielsweise die im nordlichen und mittleren Europa gemeine, 13 bis 17,5 Millimeter meffende gelbleibige Mordfliege (Laphria gilva). Sie ift durchaus schwarz behaart, an Ropf, Mittelleib wie an der Burgel bes hinterleibes mifchen fich weiße (feine gelben) Sarchen unter, nur von der Mitte bes zweiten Ringes an beginnt ein lebhaft roftrother haarfilg, welcher ben Seitenrand nicht erreicht und am hinter= rande des fünften Ringes entweder plöglich abbricht oder sich noch über die Mitte des sechsten als roftrother Schimmer fortfett, ober endlich ben fechften in gleicher Weise wie ben fünften bebedt. Bon den Fühlergliedern ift das erfte faft doppelt fo lang, wie das zweite, das britte fehr keulenförmig, länger als die beiden erften zusammengenommen. Die Flügel erscheinen um die Abern getrübt. In der oben angegebenen Stellung faugt biefer fühne Räuber feine Beute in aller Rube aus, fliegt aber auch unter ftarkem Gefumme babon, wenn man ihm zu nahe kommt. Auf unferem Gruppenbilde, "Berrichaft der Fliegen", feben wir eine gelbleibige am Gichstamme.

Die afilusartigen Ranbfliegen endlich unterscheiden fich von den vorigen durch die Endborfte bes britten Tühlergliedes. Die Fliegenkenner, wie ein Wiedemann, Macquart und Löw,





haben die vielen hunderte von Arten, welche fich auf der Erde vertheilen, nach der Geftalt des Binterleibes und bem Flügelgeader, ob brei Unterrandzellen, nur zwei vorhanden, oder ob die zweite mit Aberanhang versehen oder ohne solchen ist, und nach ähnlichen, noch seineren Merkmalen in zahlreiche Gattungen geschieden. Die Raubfliegen im engeren Sinne (Asilus) haben mit ben laphriaartigen die geschlossene Randzelle gemein, geichnen fich aber aus burch awei Unterrandzellen (Zelle 8 im Tipulibenflügel G. 442), indem fich die dritte Längsader gabelt, mahrend die zweite keinen Aberanhang hat; ferner durch die nackte Fühlerborfte ober, wie man fagen konnte, ben "borftenartigen Briffel", beffen erftes Blied viel fürzer als bas zweite ift, und burch ben Mangel ber Enddornen an den Mittelschienen, mahrend sonst die Beine an Stacheln und Haaren cher Neberfluß haben. Es find einige hundert Arten aus allen Welttheilen bekannt, von denen auf Europa allein an hundert kommen, fast alle von schlichtem, braungrauem Gewande. Um kenntlichsten macht sich durch ihre graugelbe Färbung die in ganz Europa dis tief nach Asien hinein verbreitete horniffenartige Raubfliege (Asilus crabroniformis); an Ropf, Schulterbeulen, einigen Rudenstriemen, den Beinen abwärts von den Schenkeln und den letzten Hinterleiberingen geht die Grundfarbe in reineres Gelb über, und an der Wurzel des hinterleibes weicht fie einem braunen Sammetschwarz; auch die rostgelblichen Flügel haben an der Spike und am Hinterrande einige dunklere Fleckchen. Die Art erscheint gegen andere arm an Haaren. Man trifft die in ihrer Länge zwischen 15 bis 24 Millimeter schwankende Art nicht selten an, wenn man an einem Stoppelfelbe bornbergeht. Wenige Schritte bor unferen Fugen fummt fie mit ftarkem Geräusche unerwartet in jähem Fluge auf, flach über den Boden hin und fucht Schut vor etwaigen Angriffen an einer Stoppel mitten im Felbe. Gegen Abend ruht fie gern an Baumstämmen. Ich traf einst eine an einem vereinzelten Beidenbuichchen eines Wiesenrandes an, die Krallen nahe bei einander, die Beine steif, die Spige des Hinterleibes eingezogen und die Flügel platt auf den Rücken gelegt, hing jie da, eher einem todten als einem lebenden Wefen gleichend. Ich faßte fie, um mich zu überzeugen, ob noch Leben darin fei. Sofort brang aus der Leibesspite, den Seiten und den Fußgelenken eine mildige, ekelhafte Fluffigkeit in feinen Tropfchen heraus, was mich unwillfürlich beranlagte, bie unangenehm werdende Fliege, welche fich im übrigen taum regte, in bas Gras ju fchleubern, was fie theilnahmlos über fich ergeben ließ. Ohne Gezappel und biffiges Wefen hatte fich ber offenbar schlafende Räuber auf diese Weise seines Ruhestörers entledigt. Ueberall auf Buschwerk, auf Wegen, an sandigen hängen oder Baumftämmen lungern die Arten nach Beute umber, haschen in fprungartigem Fluge nach ihr ober schmaufen bereits, diefelbe zwischen den Vorderbeinen haltend. Bon der Gefräßigkeit und Spinnennatur diefer Fliegen zeugt die Bemerkung: "das Weibchen hat nach der Begattung das Männchen gefödtet und ausgesogen", welche unter einem Pärchen von Asilus cyanurus in bon Bendens Sammlung nach Janide's Mittheilung zu lefen ift.

Die Tanzfliegen (Empidae) bilden eine von anderen zwar scharf abgegrenzte, unter sich aber weniger einsörmige Familie. Ein fast kugeliger, kleiner, vom Brustkasten daher sehr entschieden abgeschnürter Kopf, dessen horniger, spizer Rüssel wie ein Schnabel nach unten steht, die schlande Körperzestalt, besonders des Ginterleibes, welcher beim Weibchen spiz, deim Männchen mit verschiedenen aufsälligen Andhsliegen ich ein beilige Nachtheit des Körpers und verlängerte Hinterbeine geben theilweise diesen Kanbsliegen ein schnakentiges Ansehen; nur vier hinterzandszellen, eine gegabelte dritte Längsader und eine meist sehr kurze und geschlossen, immer langsestielte Analzelle kennzeichnen ihre Flügel. Vom ersten Frühjahre an fallen ihre Tänze und Zagden auf, welche sie unter Bännen, neben Buschwert oft in Scharen aussiühren. Während sener paaren sie sich, und gar nicht selten sieht man den einen Eatten, wie er ein gewürztes Insett zwischen den Vorderbeinen hält und gierig daran sauf, schwelgend in dem Doppelgenusse, welcher dem Kersen überhaupt nur sitr ihre kurze Lebenszeit geboten wird. Da diese Fliegen ihre Beute,

welche nur in Meinen Kerfen besteht, mit den Beinen ergreifen, wie alle echten Raubfliegen, fo erfahren biefe allerlei Umgeftaltungen: man erblidt auffallend verbidte Tugglieber, bicht gefieberte Beschuppung an Schenkeln und Schienen, Krümmungen einzelner Theile, kurz eine Mannigkaltig= keit in der Bildung der Beinchen, wie sie bei keiner zweiten Familie wiederkehren bürste. Manche Arten besuchen auch gern Difteln, Schafgarbe, Flockblumen und andere korbblütige Pflanzen, aus benen fie nicht felten, über und über bis zur Unkenntlichkeit mit Blumenftaub bededt, wieder herborkommen. Die einen erscheinen im ersten Frühlinge, andere erst im Herbste; die einen tanzen am Tage, andere nach Mudentweise bes Abends; die Mehrzahl ift den falteren Gegenden und bem Gebirge eigen. Die wenigen Larben, welche man bis jett kennt, zeichnen fich burch febr ftarke Ginschnitrung zwischen den Leibesgliedern aus und leben in der Erde. — Nach der Berschiedenheit des Flügelgeabers innerhalb ber gegebenen Grenzen gliebert fich die Familie in zahlreiche Sippen und diese in eine Menge von Gattungen. Statt aller möge eine unserer größten Arten, die gewürfelte Schnepfenfliege (Empis tessellata, Fig. 2, S. 460), ben Jamiliencharatter berfinnlichen. Sie ist bräunlichgrau, auf bem Rudenschilbe in brei Striemen schwarz, an ber Wurzel ber hellbraunen Flügel gelb und schillert auf dem Hinterleibe würselartig lichter. Beim Männchen läuft ber walzige hinterleib in eine beilformige Bange aus, und bie Augen ftogen auf bem Scheitel zusammen. Die 13 Millimeter lange Fliege erscheint im Mai und Juni.

Der gemeine Trauerschweber (Anthrax semiatra ober morio Linne's) ist durchaus schwarz und ebenso behaart, nur vorn am Brustkasten und an der Wurzel des Hinterleibes herrschen



Trauerschüuseber (Anthrax semiatra) nebst dem Puppengehäuse, in dem sie schmarost hat. Natürliche Größe.

fuchsrothe Haare vor. Die scharfe Grenze der schwarzen Flügelzeichnung ist aus unserer Abbitdung ersichtlich. Im übrigen charatteristren die Gattung noch solgende Merkmale: Aus der großen Mundössnung des halbtugeligen Kopfes ragt der spitze Nüssel mäßig lang hervor; die weit von einander entsernten Fühlerbeschen aus einem walzigen ersten, napsähnlichen zweiten, zwiedels oder kegelsörmigen dritten Eliede, dessen kabeine wachgliederig ist. Die Rehaugen stehen weiten Männchen oben auf dem Scheitel einander näher als beim Weibchen, siberdies

sinden sich deutliche Nebenaugen vor. Der siedengliederige Hinterleib drückt sich etwas nieder und wird in der Ruhe von den halbossenn Flügelin nur theilweise bedeckt. Diese sind dei anderen Arten, deren die heißen Länder eine große Menge sehr stattlicher ernähren, wieder in anderer Weise schwarz gezeichnet, ihre dritte Längsader gezadelt, der odere Zinken stark S-sörmig geschwungen, am Grunde disweilen mit einem Aberanhange versehen; die zweite entspringt scheindar ans der dritten, die kleine Luerader steht auf der Mitte der Mittelzelle senkpriecht oder rückt wohl auch der Wurzel etwas näher; die genannte Zelle entsendet drei Abern, die letzte aus der Rähe der Wurzelzelle; vier ossen sicherrandzellen, eine die zum Flügelrande reichende Anal= und zwei Unterrandzellen kommen hier in Betracht.

In bedächtigem, aber gewandtem Schwebssuge zieht diese Fliege und andere Arten des Geschlechtes über der Erde hin, am liebsten an recht dürren, sonnenverbrannten Oertlichkeiten, seht sich von Zeit zu Zeit auf einen Stein zum Ausruhen oder saugt mit dem Aihssel an einer senchten Stelle, um sich zu erquicken. So sieht man sie in fortwährender Geschäftigkeit an Wegen und in öden Sandzegenden, so lange die Sonne scheint. Bei rauhem, unstreundlichem Wetter sitht sie sein Blättern, an Graß, auf der Erde, mehr oder weniger verstecht und läßt alles über sich ergehen. Die Trauersliegen schmarohen bei Erdbienen, anderen Hautstüglern und wohl auch in Schmetterlingsrauhen; Einzelheiten aus ihrem Leben sind mir nicht bekannt geworden. Ich erzog die hier

abgebildete am 13. April 1858 aus dem danebenliegenden, gesponnenen Gehäuse, dessen Ursprung ich aber nicht angeben kann, weil ich es unter Gebüsch in einem Walde ausgelesen hatte. Daß die Larve verschiedenen Wisse der Fliege hervor, die zwischen A,5 und 13 Millimeter schwenkt. — Andere Arten schweden an alten Lehmwänden, welche von Immen reich bewohnt sind, auf und nieder, entschieden um ihre Sier unterzudringen, oder zur Stärlung ihrer Kräste an dem Rasen des blühenden Duendels. Es gibt auch unter den Transcrschwedern größere Arten, welche die Transcrschwe mit Inchsroth vertauscht haben und so zu den solgenden übersühren.

Etwas verschiedene Rorpertracht zeigen die Gemeinschweber (Bombylius), welche sich in mehr als hundert Arten über die ganze Erde verbreiten, gedrungener von Körperbau, theilweise hummelartig find und auf dem Körperruden ein dichtes, ungemein hinfälliges, gelbliches, graues ober anders gefärbtes Haarkleib tragen. Bon ben Trauerschwebern unterscheiden sie sich durch den verhältnismäßig viel kleineren Ropf, die nahe zusammenstehenden Fühler, deren drittes Glied keacl=, pfriem= oder blattförmig ift und einen dreigliederigen Endgriffel trägt, und durch den langen, wagerecht vorstehenden Ruffel. Im ersten Fruhjahre erscheinen die Gemeinschweber an gleichen Stellen wie die vorigen, fteden aber ihren langen Ruffel häufig in eine Blumenkrone und laffen babei einen icharf pfeifenden Ton hören. Sie erinnern in diefer Beziehung an die Schwarmer unter ben Schmetterlingen; man fieht fie nämlich hierbei nicht figen, fondern ftets in schwebender Bewegung. Sie ruhen aber auch auf Blättern, an der trockenen, durren Erbe aus und fichen, wenn bie Sonne nicht scheint, an gleichen Stellen regungslos fest. Der Bombylius venosus stedt auf unserem Frühlingsbilbe als mittelftes ber brei bochften Rerbthiere seinen langen Ruffel in ein Weidenkätichen und gehört zu den in Europa fehr verbreiteten, überhaupt bedeutend überwiegenden, grangelb behaarten Arten, und zwar zu benen, wo ber hintertopf lange und die Stelle hinter den Angen noch längere, schwarze Haare trägt. Die Entwickelungsweise haben die Gemeinschweber mit den Trauerfliegen gemein, fie schmaroben bei verschiedenen Hautflüglern.

Es war am 27. Juli 1856, als ich einen dem Jusettenfange geltenden Ausflug unternahm. Der Tag war heiß, und Rerfe allerlei Art, befonders Fliegen, umschwärmten geschäftig den bunten Teppich eines reichen Pflanzenwuchses. Gine ungemein zierliche Fliege (Stratiomys furcata) faß am Rande eines Kleinen Wafferdumpels ruhig auf ber Unterfeite eines Schilfblattes, etwa in Manneshöhe über bem Spiegel des nicht fpiegelnden, mehr schlammigen Loches, und zog um so mehr meine Aufmerksamkeit auf sich, als ich diese Art bisher nur in schnellem, aber geräuschlosem Fluge Blumen auffuchen sah und bort mit großer Ausdauer und Borsicht auch einige Stude erbentet hatte. Bon der Schuchternheit und Gile diefer Art volltommen überzeugt, nahte ich mich mit der größten Borficht und erreichte meinen Zwed. Die Fliege blieb nicht nur figen, sondern fuhr in ihren Beschäftigungen, Gier zu legen, fort. Ein anscheinend filziger Mumpen hinter ihr wurde größer, indem fie mit der fonst zuruckgezogenen, jetzt bemerkbaren Spige ihres hinterleibes mehr und mehr borwarts rudte. Weiteres zu beobachten war mir bei der Entfernung nicht möglich, ber unfichere Boden unter meinen Gugen erlaubte tein weiteres Bordringen, und diefes wurde, wenn es möglich gewesen, die Fliege sicherlich verscheucht haben. Ich fing sie schließlich und bemächtigte mich bes Blattes mit den Giern. Es mochten einige hunderte walzige, grunlichgraue, etwa 2,25 Millimeter lange Körnchen sein, welche gebrängt neben einander schräg aufrecht standen, von einer grunlichen Salbe festgehalten und in fie eingebettet waren und in ihrer gangen Erscheinung große Zartheit verriethen. Ich nahm fie mit heim und bemerkte, daß fie bald dunkler wurden. Sie kamen in Vergeffenheit, und nach etwa zehn Tagen fanden fich wenige winzig Keine, lanzettförmige, tobte Lärvechen in ber Schachtel. Gin anderes Mal trug ich am 29. Mai eine Menge von Schilfstengeln ein, an welchen die Eier der Stratiomys longicornis angeklebt waren, die nach acht Tagen austrochen, Waffer bekamen, aber nicht gedeihen wollten. Sie hatten gang die Form der ausgewachsenen Larve und frochen gern an den Wänden des Glasgefäßes über das Wasser in die Höhe. Eine erwachsene Stratiomys-Larve spiht sich nach den Enden und schärft sich an den Seiten zu, so daß ein Duerschnitt derselben ungefähr dem einer Linfe gleicht. Von den zwölf Leibesgliedern deckt an den dier vordersten der Vorderrand des nächsten allemal den hinteren Kand des dordenzugehenden Eliebes, das dierte dagegen aber auch mit seinem Hintervande den Vorderrand des solgenden, und in dieser umgekehrten Weise gest es dis an das Ende. Will man den Vau des Leibes mit der Einrichtung eines Fernrohres vergleichen, so würde also vom letzten bis zum vierten Eliede jedes in das vorhergehende und von der anderen Seite das erste wieder dis zu demselben vierten sich einschieden lassen. Sie alle sind bräunlich erdgrau gefärbt und erscheinen bei näherer Vetrachtung durch schwanzsliche Längskriche und Püntlichen auf ihrer Oberstäche wie chagrinirt Die äußerste Schwanzspike sührt eine Dessung, nicht als Albzugskanal der Auswürse, dessen Mündung etwas weiter nach vorn liegt, sondern zum Athmen, und ist mit einem Kranze zierlich gewimperter Härchen umgeben. Diese breiten sich sternartig aus oder klappen sich, nach oben



Weibden ber gemeinen 28 affenfliege (Stratiomys chamaeleon); natürl. Größe.

mit ihren Spihen zusammenstoßend, in der Weise zusammen, daß sie einen hohlen, kugelähnlichen Raum einschließen, weil sie Bogenlinien darstellen. In ihren Bewegungen haben diese Karven viel Kehnlichseit mit den oben erwähnten Karven der Stechnülden. In S= und C=förmigen Windungen, das Schvanzende nach oben, den Kopf nach untenschlängeln sie sich auf und nieder und hängen oft auch senkrecht mit ausgebreiteten Schwanzstene an der Oberstäche. Sobald sie untertauchen, nimmt lehterer die erwähnte Kugelgestalt an und schließt ein silberglänzendes Luftbläschen ein, einen Vorrath zum Athmen und dazu

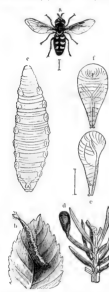
geeignet, diesen garben einen langeren Aufenthalt unter bem Baffer zu gestatten. Am ichwarzen, hornigen Kopfe stehen zwei einfache Angen, vorn eine Art Schnabel und daneben ein Baar beweglicher Riefern, Gubler ober wie man fonft die gezahnten und bewimperten Werfzeuge nennen mag, welche sich in fortwährender Bewegung befinden. Beim Fortkriechen im Schlamme werden fie zum Einhaken gebraucht, fo bag bie Larve babei an die Gewohnheit eines Papageien erinnert, ber fich feines Schnabels als britten Juges gu bebienen pflegt. Sie häutet fich mehrere Male. Bur Berpuppung reif, verläßt fie bas Baffer und sucht Schutz unter einem Steine. Unter einem folchen fand ich am 12. April einige Carben mindeftens zwei Meter entfernt vom Wafferspiegel eines Teiches und an einer Unhöhe, die an zwei Meter über demfelben lag; bemerkt fei noch, daß der Teich im vorangegangenen Sommer einen fehr niedrigen Wasserstand gehabt hatte und auch beim höchsten jonen Stein nimmer hatte erreichen können. Ich brachte fie im geheigten Zimmer auf ziemlich trodene Erbe, unter welche fie fich etwas eingrub, und am 14. Mai erschien die erfte Fliege, ein Männchen ber Stratiomys longicornis. Das Berausfriechen ber Larve aus bem Waffer ift jedoch nicht unumgänglich nothwendig, benn man findet die Puppe auch an deffen Oberfläche amischen Meerlinfen und anderen fchwimmenden Bafferpflangen. Diefelben gleichen einer gufammen= geschrumpften, verkurzten Larve, beren Borbertheil sich vorzugsweise zurückzieht, so daß er eiwas edig wird, und die Hornhaken des Ropfes wie ein Zäpschen vorstehen. Trog ber, wie man meinen follte, gegen Schmaroger geschützten Lebensweise find auch biese Larven nicht sicher vor folchen. Gin Didschenkel aus ber Familie ber Chalkidier (Smiera sispes) verbankt ihnen feinen Ursprung.

Was nun die Fliege felbst anlangt, so sehen wir hier in der gemeinen Waffenfliege (Stratiomys chamaoleon) eine der verbreitetsten Arten. Der Kopf ist an den dicken Backen, welche etwas leistenartig hervortreten, lebhaft gelb gefärbt und ebenso das Gesicht mit Ausschluß einer schmalen, schwarz glänzenden Längsstrieme. Die Nehaugen berühren sich beim Männchen auf dem Scheitel. Das Endglied der vorgestreckten Fühler erscheint fünfringelig und etwas breitgebrückt. Der gekniete, sleischige Rüssel wird in der Ruhe eingezogen getragen und birgt in seinem Inneren zwei kurze Borsten, welche nie stechen; seine kleinen Taster sind zweigliederig. Die Fliegen erhielten

ihren bentschen Namen von dem mehr oder weniger gelb gefärbten Schildchen, welches an seinen abgerundeten hinterecken mit je einem spießartigen, schräg aufsteigenden Dorn bewehrt ist. Auch die Zeichnungen am breiten hinterleibe und die Beine sind, bis auf einen schwazen King um die Schenket, geld. Die Flügel liegen in der Ruhe platt auf dem Körtper, welchen sie seiner Breite wegen an den Seiten nicht beden, ihre Kandader reicht nur dis zur Spige und die vorderen Längsadern drängen sich an einander, so daß die Mittelzelle weit vorrückt; sie entsender vier blasse, fark gebogene, den Flügelrand nicht vollkommen erreichende Längsadern. Die dritte Längsader gabelt sich. So geräuschlos die Wassenstein von Blume zu Blume, besonders der Dolben, sliegen, so startes Gebrumme erheben sie, in die hohle Hand eingeschlossen. Baltreiche andere Gattungen, deren Larven meist nicht im Wasser leben, reihen sich noch der über alle Erdtheile verbreiteten Familie au.

Durch Reichtsum an auffälligen, nirgends schlenden Arten zeichnen sich die Schwirrfliegen oder Schwebfliegen (Syrphidae) aus und bilden eine der größten Fliegensamilien. Im einzelnen verschiedengestaltig, erkennt man die Glieder derschen an einer überzähligen Längsader, welche, die kleine Duerader durchschend, sich zwischen der gewöhnlichen dritten und vierten Längsader einschiebt; jene ist nie gegabelt, wohl aber im letzten Drittel zuweilen buchtig geschwungen, am aussälligten in der Sippe der Eristalinen. Die erste hinterrandzelle ist immer geschlossen, die Analzelle dis oder sast die zum Flügelrande verlängert. Bei allen erreicht der halbsugelige Kopf die Breite des Küdenschiches, höhlt sich unter den dreigliederigen Kühlern etwas aus, tritt im Untergesichte nasenartig hervor, trägt auf dem Scheitel drei deutlich Rebenaugen, die Regaugen beim Männichen aber in enger Berührung und birgt in der großen Mundössnung meist vollständig den steischigen, mit breiten Saugslächen und ungegliederten Tastern ausgerüsteten Rüsser. Die Schwebsliegen sind kleißige Besucher don Blüten und verlaustem Gestränch und zeichnen sich durch ihren gewandten, zum Theile wilden Flug aus.

In der Sauptfache grun gefarbte, die einen reiner, die anderen mehr gran getrubt, den Blutegeln an Ceftalt und Bewegungen sehr ähnliche "Würmer" (Fig. b, S. 466) fieht man im Sommer auf ben Blätkern gwifchen Blattläufen figen. Es find die ben gahlreichen Syrphus-Arten angehörenden Maben. Thre Geschmeibigkeit und Gewandtheit erreicht einen hohen Grad; denn sie verstehen es, ihren Borber fpig vorzustreden und wiederum von beiben Enden fo nach ber Mitte gufammenzuziehen, daß er beinahe die Ceftalt eines Ovals annimmt (Fig. c), welche fie ihm zu geben pflegen, sobald man fie anfaßt. Mit Fleischwarzen am hinteren Körperende halten fie fich fest, während die größere Borderhälfte taftend und immer bunner werdend in der Luft umberfucht. Am vorderen Ende unterscheidet man nichts weiter, als zwei Hornhatchen und bagwischen ein dreispitgiges Bornplatteben. Mit jenen halt fich bie Larve fest, wenn fie den Korper lang ausgestreckt hat, um mit bem Sinterende loggulaffen, es nachgugieben und auf diese fpannende Weise fich fortgubewegen; mit biefem fpießt fie ihre Beute, bie wehrlofe Blattlans, an, gieht ben Theil bann etwas in ben Rorper gurud, fo bag bie Blattlaus fich an ben baburch entstehenden Rand legt und gleich einem Piropfen auf der Flasche einen Berschluß bildet. Wie der Kolben einer Pumpe bewegt sich der vorderste Körpertheil, welchen wir füglich nicht als Ropf bezeichnen dürfen, vor= und ruchwärts und pumpt ben Saft förmlich aus. Rach einer Minute, wenn die Larve hunger hat, ift nichts mehr übrig als der Balg, welchen fie abstößt und durch eine zweite Blattlaus erseht; die sehr jungen Larben heften fich gewöhnlich einer folden auf ben Ruden, um fie auszusaugen. Es macht einen höchft eigenthumlichen Gindruck, diefe vollkommen unschuldig aussehenden Wütheriche unter den arg = und wehrlofen Blattläufen haufen zu feben. Gine nach ber anderen fpiegen fie ohne Erbarmen an und fangen fie aus mit berfelben Ruhe, mit welcher die anderen fortweiden, über ihren Feind weglaufen, friedlich baneben figen bleiben und nicht ahnen, bag ber nachfte Angenblick ber lette ihres Lebens fein tann. Fürwahr, ein Bilb rafcher Zerftorung burch Mord unter ber Maste harmlosen und friedlichen Beisammenseins! Zwanzig bis dreißig Schlachtopser zu einer Mahlzeit ist der schon erwachsenen Larve ein Spaß, und solcher Mahlzeiten hält sie viele während des Tages, desinders nur um die Mitkagskunden ausruhend. Man dauf sich siehe Freßgier nicht wundern, wenn man bedenkt, daß die Larve in wenigen Wochen vom Eie an ihre volle Größe erlangt. Ist dies geschen, so verläßt sie die Stätte ihrer Thaten und kriecht, meist zur Abendzeit, an die Rücksseite eines Blattes, an die Spiße einer Kiefernadel, an einen Stengel oder Graßhalm in der Rähe. Bald darauf sinder man statt ihrer ein bräunlichgrünes Gehäuse von der Form eines fallenden



Monbfledige Schwirrfliege (Syrphus selenitieus). a Fliege, b ausgestredte, e quiammengezogene Larve, d, o, f Pubpe, letite von der Bauchfeite. o, e, f vergrößert.

Tropfens, einer Thrane (Fig. d-f), mit ber Innenseite an ben früher gewählten Gegenftand angeleimt, und man würde fchwerlich geneigt fein, biefen Körper mit ber Made von vorgeftern in Berbindung zu bringen, wenn nicht die gemachten Erfahrungen bagu nöthigten. In biefem Tonnchen entsteht bie gemeißelte Buppe. Allmählich färbt es fich buntler, und nach taum vierzehn Tagen hebt fich bom bideren Ende ein kleiner Deckel ab, um bem neugeborenen Wefen ben Weg ins Freie zu bahnen. Die mondfledige Schwirrfliege (Syrphus seleniticus), welche auf biefe Beife bas Licht ber Welt erblidt hat, ift an Ropf und Bruftkaften metallisch blaugrun, am durchfichtigen Schildchen bräunlichgelb, fein behaart, die Augen nicht ausgenommen; auf bem platten, glangend ichwarzen Sinterleibe fteben brei Baare weißer Mondfledchen - bei einer fehr abnlichen, faft noch häufigeren Art (Syrphus pyrastri) sehen fie lichtgelb aus und haben theilweife eine etwas veränderte Lage. Die dunklen Guhler enben mit einem ovalen Gliebe, welches an der Burgel eine nadte Borfte tragt. Die glashellen, gligernden Flügel charatterifiren, wie bei allen Gattungsgenoffen, eine faft gerabe, britte Längsaber, eine in die vordere Sälfte ber Mittelzelle mundende kleine Querader und eine offene Randzelle. Die Mittelzelle hat fast die Länge der ersten hinterrandzelle, deren oberer Borderwinkel ftets ein fpiger ift. Im Sonnenfcheine fchwirren biefe Fliegen ungemein lebhaft, aber fast geräuschlos und in einer Beife, welche allen Sprphiben eigenartig ift. Sie fteben nämlich längere ober fürzere Zeit auf einem Buntte in der Luft, unaufhörlich mit den herabhängenden Beinen guirlend, und laffen fich, aber nicht ftogweise, auf ein Blatt, eine Blume

nieber, um flink, wie sie kamen, wieder aufzusliegen und ihr atles Spiel zu erneuern. An trüben, rauhen Tagen zeigen sie sich, wie alle Fliegen, in bem Maße faul und schwerfällig, wie vorher unermüdlich und gewandt. Das Weibchen legt seine Eier einzeln an Blätter, auf denen Blattläuse wohnen. Daß bei der schnellen Entwicklung mehrere Bruten im Jahre vorkommen, läßt sich erwarten und daher auch nicht genau sessischen, auf welcher Entwicklungsstuserschwennumgen auß dem Basser gesicht, das erwachsen Larven habe ich schon bei den Frühzgahrsüberschwennumngen auß dem Wasser gesicht, worans deren Uederwinterung zweisellos hervorgeht. Am 4. December 1865 fand ich ein noch sehr jungfräulich ausseshendes Weichen, welches sich in eine seichte Wertesung einer Lehnuvand gedrückt hater, wage ich nicht zu entschen, glanbe eher, daß dies bei manchen Puppen der Fall ist, weil man sehr früh im Jahre ost seisch ausgekrochenen Kliegen begegnet.

Wird bei den wie zum ewigen Umherirren zwischen Blumen und Gras verurtheilten Molitreptus-Arten, besonders Molitreptus scriptus, M. taeniatus und anderen, der Körper schon lineal und ftiftformia, wie fich am Gruppenbilbe "Berrichaft ber Miegen" erkennen läßt, bas an ber Dolbe noch mehrere Kamiliengenoffen vergegenwärtigt, fo erreicht bei Baccha bie Berbunnung ben bochften Grab: benn wir begegnen bier einem gefti elten Sinterleibe, geftielt in ber Beife, wie bei Ammophila und Trypoxylon unter ben Mordwegten. Hierzu im geraden Gegensage fiehen burch ihren breiten Rorberbau bie untersetteften unserer heimischen Sprobiden, die Rlatter= fliegen. Teberleichtfliegen (Volucella), beren mehrere burch bie ftarke Behagrung einer hummel ungemein abnlich feben; überdies macht fie eine geichloffene Randzelle und eine lange, herabhängende, fehr lang gefiederte Nückenborfte an der Wurzel des dritten Fühlergliedes, welche beim Weibenen etwas kräftiger und länger behaart ist als beim Männchen, leicht kenntlich. Diese Fliegen zeigen fich ichen und flüchtig. Biemlich geräuschlos fliegen fie bon Strauch zu Strauch, um beren Blüten auf ihren Soniggehalt zu erforschen. Manchmal aber bemerkt man, wie fie, ftark fummend, ahnliche Schwenkungen in ber Luft ausführen, wie die Bremfen, und ich möchte dies Gebahren für wilde Tange gur Feier ihrer Hochgeiten halten, welche fie an recht sonnigen Tagen verauftalten. - Schon Degeer und Reaumur fanden in hummel = und Wespenneftern bie Maden ber Matterfliegen, und zwar zweier Arten: Volucella bombylans und V. plumata. Erichfon, im Befige von Uebergangsformen, zweiselte bereits die Artrechte beider an und hielt die lettere nur für eine Abanderung ber erfteren, gumal beibe von Boje aus einem und bemfelben Nefte ber Steinhummel erzogen worden waren. Nehmen wir hinzu, daß Zeller Ende Mai, anfangs Juni die vermeintlichen Arten in Bereinigung fing, und zwar Männchen von V. bombylans mit Weibchen von V. plumata und umgekehrt: fo dürfen wir nicht daran zweifeln, daß ihr Artunterschied kein berechtigter, und ber erstere ber beiben namen, als ber altere Linne'fche, allein beigubehalten fei, ben man im Deutschen durch hummelartige Flatterfliege am besten wiedergeben kann. Die ftattliche Flicae wird leicht erkaunt an dem dicht pelzig behaarten Körper, wodurch fie einer Hummel ähnlich und bem eierlegenden Weibehen ber Zugang zu beren Neftern nicht bermehrt wird. Der Körper ift entweder ichwarg, Gesicht und Stirn wachsgelb und die lette Salfte bes Sinterleibes gelbbraun, fuchsroth behaart, ober das Rudenschild ift gelb behaart, in der Mitte fcmarg, bas Schilbeben gelb in ber Grundfarbe; ber hinterleib hat an ber Burgel gelbe Seitenflede, gelbe Behaarung, und die legten gelben Leibesringe find noch lichter, fast weißlich behaart (V. plumata); burch den Flügel gieht von der Borderrandsmitte eine abgefürzte, buntle Binde, und auch die Querader vor der Spige befähmen dunklere Schatten; die Länge beträgt reichlich 14 bis 16 Milli= meter. Bon gleicher Größe und noch viel gemeiner ift die durchfcheinende Alatterfliege (Volucella pellucens, Fig. 2, S. 468), kenntlich an der weißen Burgel bes nachten Sinterleibes und der gelben der dunkelfledigen Flügel.

Die zahlreichen Eristalis-Arten unterscheiben sich im wesentlichen bon boriger Gattung badurch, bag die kleine und fchiefe Querader hinter der Mitte ber Mittelzelle mundet, und daß die britte Längsader fich sehr tief nach dem Innenrande hin einsenkt; wie dort, ift auch hier die Rand= gelle geschloffen. Die Fühlerborfte bleibt bei den einen nacht, bei den anderen verfieht fie fich mit furgen Fieberhaaren. Die Schlammfliege (Eristalis tonax, Fig. 1, S. 468) findet fich im erften Frühjahre und gehört zu den letten der Infetten, welche vor dem Winterfchlafe der Ratur die vereinzelten Blümchen besuchen; am 6. Oktober, dem schon einige Nachtfrofte vorangegangen waren, fand ich eine eben ausgeschlüpfte Fliege mit noch unentwickelten Flügeln. Wer es nicht beffer verfteht, halt fie für eine Drohne, so ahnlich ift fie ihr in Große, Geftalt und Gesumme, wenn man fie aufaßt, boch ergibt fich ihre Tliegennatur bei einem flüchtigen Blicke aus bem Borhanbenfein von nur zwei Flügeln, und deren Ban läßt fie fofort als eine Eristalis erkennen, eine nachte Art mit nadter Tuhlerborfte auf dem Ruden bes fast freisrunden Endgliedes. Wie bei allen Gattungsgenoffen überzieht die Augen ein feines schwarzes Haartleid, welches sicher nur unter bem Bergrößerungsglafe entdeckt wird; den übrigen Ropf, mit Ausfchluß einer glangend fcmargen Gesichtsftrieme, beden braungelbe Barchen, ebenfo bas Bruftstud. Der bunkelbraune, fünfgliederige 30\*

Hinterleib hat an seinen vorderen Eliedern mehr oder weniger deutliche gelbliche Seitenflecke und ist nach außen, befonders aber am etwas hohlen Bauche, ebenfalls behaart. Die hinterschenkel, wenig länger als die übrigen, sind wie ihre gekrümmten Schienen — gleichfalls eine Eigenthümslichseit der ganzen Gattung — an der oberen und unteren Kante mit einer Reihe schwazlicher Borten besehrt. Woher aber der wenig zierende Kanne "Schlanunsliege" sir ein so sauberal, die Bunnen liedendes Thier? Diesen hat sie ihrer Larde zu danken, welche im Schlannnen, besonders janchigen Plägen neben Biehställen, in Kinnsteinen, wo sich Bodensah ablagert, und an ähnlichen unssauberen Orten ihre Wohnung ausschlächgt und als "Rattenschwanzunade" hier, als "Mäuschen" da, wie in Schlessen, besannt zit, ohne daß man weiß, in welches gestügelte Wesen sie sich verwandelt. Ausgewachsen mißt die schwanzigraue, walzige Larde, deren Eingeweide von außen sichtbar sind, 17,5 und der sadensvenige Schwanz in seiner vollen Länge noch 19,5 Millimeter. Das Vorderende stüllt sich etwas saltig ein und hat die gewöhnlichen zwei hornhaken, der Bauch Borstenreiben,



1 Schlammfliege (Eristalis tonax) nebft Larve. 2 Durchiceinende Flatterfliege (Volucella pellucens). 3 Conopsartige Stielhornfliege (Corla conopsoides). Natürliche Größe.

welche bei ber Fortbewegung bienen, besonders auch beim Rriechen nach trodenen Stellen, bis gu geringer Sohe an den Banden empor, wenn die Verpuppung bevorsteht. Der Schwanz endet in eine bunne, aus = und einziehbare röthliche Spige. Wenn fich bie Mabe in mehr mafferiger Fluffigkeit aufhalt, hangt fie, gleich ber Mudenlarve, mit ihm an ber Oberfläche, um zu athmen. Wo man viele biefer Maden findet, zeigen fich fpater, und zwar an trodeneren Stellen, erhartete Gebilbe, benen man anficht, daß fie aus jenen entstanden; es find die Buppen, die erharteten, ftark querfaltigen "Mäuschen", welche born ein Baar ohrartige Anfähe als Athmungswerkzeuge tragen. Rach zwölf oder vierzehn Tagen löft fich ein Deckelchen fammt diesen los und die Fliege kommt hervor. Die im ersten Frühlinge an Weibenkätichen schmausenben Stude halte ich für überwinterte Spätlinge bes vorigen Jahres, möglichenfalls auch ben Puppen eben entschlüpfte Ankommlinge; überdies bürfte bie Fliege auch im Eizustande überwintern. — Die genannte Urt kommt indeg nicht allein aus ben wunderlichen Maden, sondern noch andere berfelben und nächst verwandten Cattung Helophilus, welche sich durch die offene Randzelle und etwas didere, jedoch nicht gegähnte Hinterschenkel von Eristalis in der Hauptsache unterscheibet. Arten, wie Helophilus pendulus, H. trivittatus, welche sich durch einen gelbstriemigen Ruden und gelb geflecten, wie gebanderten hinterleib auszeichnen, treiben sich gleichzeitig mit der Schlammfliege im Hochsommer auf Feld- und Waldblumen in Menge umber und unterscheiben sich in ihrer Aufführung in nichts von ihr.

Ich kann nicht von den Shrphiden scheiden, ohne noch der ungemein zierlichen conopsartigen Stielhornstliege (Ceria conopsoides, Fig. 3) zu gedenken, welche man oft neben den Flattersliegen auf blühendem Liguster antrifft; auch andere blühende Sträucher und kranke Stellen au Baumstämmen, denen der Sast entquisst, besucht sie, die überall nur einzeln Borkommende. Der lange Stiel, auf welchem die Fühler ftehen, und die gelben Zeichnungen auf mattichwarzem Grunde zeichnen die genannte Art aus fowie ein bunkler Strahl von brauner Farbung die halb gehobenen, halb klaffenden Mlügel. Die Gattung Coria erkennt man an dem hier weißen End= griffel bes letten Fühlergliebes und an der in der Mitte verengten und durch einen der dritten Längeaber entspringenden Aberanhang in zwei Salften getheilten erften Sinterrand = gelle. Abgesehen von den auf bem Scheitel zusammenstoßenden Augen, unterscheibet sich bas Männchen vom Weibchen durch den volltommen walzigen Hinterleib, der fich bei letzterem in der Mitte schwach erweitert. Die Larve, welche im Mulm alter Baumstämme lebt, hat Nehnlichkeit mit den Syrphus-Larven, statt des Schwänzchens aber einen griffelartigen Stigmenträger und eine wie durch Dörnchen rauhe Oberfläche.

Durch Körpertracht, Zeichnungsanlage und besonders durch die Form der Fühler, welche wie geftielt ausfehen, irre geleitet, konnte man die Dicktopffliegen (Conops) leicht mit der borigen Sattung berwechfeln, wenn fie fich nicht in anderer Rückficht fo wesentlich von einander unterichieben, daß man sie sogar einer besonderen Familie (Conopidae) hat zuweisen müssen. Der große Kopf ift breiter als bas Halsschild, geht wenig unter die Augen herab und zeichnet sich durch ein gebunsenes Untergeficht aus. Wenn sich bieses bei den Schwebsliegen glatt und in der Mitte nasenartig erhaben barftellt, so zieht sich hier eine Längsfurche, welche beiderseits von einer nach oben breiter werdenden Kante begrenzt wird, bis zu der großen Mundöffnung herunter, aus welcher ein geknieter, horniger Ruffel mit fehr kleiner Saugflache wagerecht und meift lang hervorragt. Die hinter ben Fühlern eingedruckte Stirn ift bei beiben Geschlechtern breit, am Scheitel mit einer burchsichtigen Blase versehen, welche die Nebenaugen verdrängt hat. Auf einer Erhöhung stehen dicht bei einander die langen Fühler, deren erstes Glied am kürzesten ist, während die beiden folgenden aufammen eine fcmale Reule bilben, welche fich jedoch durch ben dreigliederigen Endgriffel wieder gufpigt. Der geftredte, beim Mannchen folbige und born berengte, beim Weibchen mehr wallige hinterleib biegt sich an der Spite nach unten um und trägt bei letzterem am Bauche cin hornartiges, oft weit vorgestrecktes Organ. Wenn nicht hierdurch, so unterscheiden sich die Weibchen burch geringere Lange der Saftlappchen und Jugtlauen, oder burch berhaltnismäßige Rurge bes fünften Ringes bom anderen Gefchlechte. An ben ziemlich langen und bunnen Beinen verbiden sich bie hinterften Schenkel schwach und gang allmählich, und zwischen ben Rrallen aller Beine kommen fehr entwickette Saftläppehen vor. Die langen und ichmalen Flügel haben eine boppelte erfte Langsaber, beren beibe Zweige born burch eine Queraber verbunden find, eine einfache britte, eine geschloffene und gestielte erfte hinterrandzelle, eine bis nabe jum Rande verlängerte, ebenfalls geschloffene und gestielte Analgelle und große Lappen. Daß die alten Griechen ben Gattungfnamen gur Bezeichnung ber Stechmuden gebraucht haben, wurde früher beiläufig erwähnt.

Die hübschen Fliegen finden sich auf Blumen ein und erscheinen mehr träge als lebendig. Bon mehreren Arten weiß man, daß fie fchmarogend in den hinterleibern gewisser Aberfligfer ihre Entwidelung burchgemacht und fich oft ein halbes Jahr und länger nach bem Tobe bes Wirtes amifchen ben vorderen Ringen bes hinterleibes berausgearbeitet haben. Ich entbedte im Raden eines Bombus elegans, welcher mindestens die angegebene Zeit in meiner Sammlung gestedt hatte, ein Loch mit halb hervorragender Puppenhülfe, und in demfelben Kaften die Leiche des Conops vittatus. Dieselbe Art พนาช่อ ลนต์ ดนติ Eucera antennata แทช ดนติ einem Graffüpser (Oedipoda cyanoptera) erzogen, Conops rufipes aus der Erdhummel, C. flavipes aus einer Osmia, C. chrysorrhoeus aus Bembex tarsata, C. auripes aus einer Hummel und nicht genannte Arten aus Vespa, Oedinerus, Pompilus audax, Sphex flavipennis. In Betreff der übrigen Umftande, namentlich wie der Schmaroger in ben Wirt gelangt, ift noch nichts näheres ermittelt, höchstens

zu vermuthen, daß hier nicht die Larve, fondern daß fertige Kerbthier von dem Schmaroher beehrt wird. Außerdem scheint die schwankende Größe der Fliegen einer und berselben Art dasür zu sprechen, daß jede nicht auf eine Kersart angewiesen ist, sondern bei verschiedenen schmaroht, wie dies von der gestreisten Dicktopssliege (Conops vittatus) bereits nachgewiesen worden ist.

Höchst wunderlich nimmt es sich aus, die Arten der nahe verwandten Gattung Blasenkopf (Myopa) in der Ruse an einem Zweige sizen zu schen, wobon auf unserem Frühlingsbilde der rostrothe Blasenkopf (Myopa serruginea) rechts auf der obersten Weibenknospe eine Borstellung gibt. Sie wirst ihren ausgeblasenen, dicken Kopf noch mehr nach hinten und hat in ihrem ungeschlachten Ansehen der Hoeraussorderndes und Drohendes, obsichon ihr Wesen vollkommen harmlos und friedlich ist. Bom Dickopfe unterscheidet sich der Blasenkopf durch eine zweigliederige, kurze, grifselartige Rückenborste der Fühler, durch das Borhandensein von Rebenaugen und durch einen doppelt geknieten Küssel, welcher der Gattung wohl auch den Kamen Taschenmesserssiesen für zu den kannen Taschen-messersiesen hat. Die genannte Art, eine von einigen zwanzig Europäern, ist glänzend rostroth, im Gesichte goldgelb, am Kückenschildilde mit drei schwarzen Längsstriemen, am hinterleibe mit weiß seidenglänzenden Querbinden gezeichnet. Auch diese Kerse, welche zeitig im Frühjahre sliegen, scheinen bei Immen zu schmarogen.

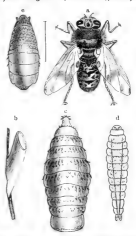
In wesentlich verschiedener Form tritt das Schmaroherthum bei einer kleinen Familie auf, welche man Dassel-, Biesfliegen ober Bremen (Oestridae) genannt hat. Die Arten suchen in verschiedener Weise und vorherrschend die behusten hausthiere und das hochwild heim, einzelne haben sich auch als Parasiten von Beutel- und Nagethieren erwiesen, und es dürsten gewiß noch andere Säuger von ihnen geplagt werden, nur entzogen sich bisher die Fliegen ber sehr schwieserigen näheren Beobachtung. In den heißen Ländern wird disweilen auch der Mensch von Bremen heimgesucht, beren Larven in der Kopshaut, der Rasenhöhle, dem äußeren Gehörgange, ja auch im Magen gesunden worden sind, in Brasilien Ura, in Cahenne Ver macaque, in Costarica Torcel, bei den Nahnasindianern Suglacuru, in Rengranada Gusano peludo ober nuche heißen und einem Menschenöstriden (Oestrus hominis) angehören sollen. Dem ist jedoch nicht so, sondern eine und die andere Art, welche bei Kindern, Hunden, Pserden, Maulthieren 2c. schmaroht, hat sich in den vorliegenden Fällen einmal zu einem Menschen verirrt.

Die Larven ber in Rede stehenden Fliegen leben entweder unter ber Saut und ernähren sich bon bem Giter ber Beulen (Daffelbeule), welche fie erzeugen - bies die Sautoftriben -, ober feben sich an die Innenwände des Magens, auch der Gedärme, Magenöstriden, noch andere endlich, die Nasenbremen, kommen in der Rasen= oder Rachenhöhle vor. Un vielen dieser Larven hat man mehrmalige Säutungen und damit verbundene unbedeutende Formveränderungen beobachtet; sind sie reif, so verlassen sie das Wohnthier, um sich auf oder slach unter der Erde in ein Tonnenpüppchen zu berwandeln. Die Fliegen selbst haben eine kurze Lebensdauer, während welcher viele von ihnen im Sonnenicheine auf tahlen Sohen unter startem Gesumme umberfliegen. Die hölgernen Gerufte in Gebirgsgegenden, welche g. B. im Barge an verschiedenen Buntten eine Beitsicht ermöglichen sollen, gehören zu ben besten Fangplägen. Börperlich zeichnen sich bie Daffelfliegen aus durch warzenförmige, in einer Stirngrube eingefenkte Fühler, welche mit einer Borfte enden, und durch den ungemein verfümmerten, jur Aufnahme von Nahrung kaum geeigneten Rüffel. Rebenaugen find vorhanden. Der fechsgliederige hinterleib endet beim Männchen ftumpf, beim Weibchen in eine lang ausstreckbare Legröhre. Das Flügelgeäder stimmt am meisten mit dem ber Familie ber Musciben, welche wir folgen laffen, iberein. Der Linne'fche Gattungename Oestrus blieb heutzutage nur noch wenigen Arten; denn je nach dem Aderberlaufe der Flügel, der Beschaffenheit ber Tühler, des Mundes und Gesichtes hat man noch dreizehn andere daneben

aufgeftellt. Da wir biefem fo hochwichtigen Gegenstande hier unmöglich ben Raum wibmen können, welcher ihm gebührt, fo verweifen wir auf die Forschungen Fr. Brauers, benen wir viele Auftlarungen auf biefem geheinnisvollen Gebiete gu verbanten haben, und bie er in feiner "Monographie ber Deftriben" (Wien 1863) niebergelegt und burch fpatere Rachtrage in ben "Berhandlungen der t. t. zoologisch = botanischen Gesellschaft" erganzt hat.

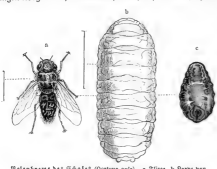
Die Magenbreme bes Pjerbes (Gastrophilus ober Gastrus equi) gehört unter bie häufiger bortommenden Arten. Die Stirn, beim Beibchen breiter als beim Mannchen, fowie ber Ruden bes Mittelleibes find mit einem bichten braunlichgelben Belge bekleibet, welcher nur bor ben Mügeln in eine ichwarze Binde übergeht. Die übrigen Iheile tragen lichtere und spärlichere

Behaarung, die Beine und ber größte Theil bes Sinterleibes buntel wachsgelbe Sautfarbe. Die schwach getrübten, mit einer verwischten buntleren Querbinde und einigen Fledchen gezeichneten Flügel find bon einer volltommen geraben vierten Längsaber burchzogen und haben weber eine Spigenqueraber, noch eine verengte ober gefchloffene erfte hinterrandzelle. Die 13 bis 17,5 Millimeter lange Fliege ruht mit eingefrümmter Leibesfpige und halb flaffen= ben Mügeln. Sat fie in ben erften Morgenftunden an einem ichonen Tage ein Dedelchen bon der Tonnenbuppe abgestoßen, fo fällt an ihr eine große, abwechselnd auschwel= lende und zusammenfinkende Blafe auf, welche die gange Stirn bis jum Genice bebectt und burchfichtig ift. Man meint, diefe Blafe, welche man auch bei Tachinen und anderen Musciden im Jugenbalter mahrnehmen fann, leifte beim Abstoßen des Decels gute Dienfte. Mit bem bollfommenen Abtrodnen der neugeborenen Fliege verschwindet Diefelbe, und die Breme fliegt nun unter Gebrumme aus, um fich zu paaren. Gie gehort zu benen, welche hohe Buntte auffuchen. Auf einer tahten Auhohe, welche nie Magenbreme bes Pferdes (Gastrophilus von Pferden befucht wird, umichwärmte mich am 6. August equi). a Fliege, b Gi an einem Daare, o Larve eine Pferdemagenfliege, fette fich an meinen Rock und ließ fich fangen. Das befruchtete Weibchen geht nun



auf ber legten, & auf ber erften Entwidelungsftufe, e Tonnden; alle vergrößert.

bei heiterem, warmem Wetter an seine Arbeit. Flüchtig und unstet umschwärmt es das Pferd, welches ihm auf ber Beibe, bem Ader, ber Landstraße zugänglich wird, umklammert fein Baar, fo lange als nothig ift, um ein Gi (Fig. b), auch wohl einige, baran zu fleben, fliegt auf, fount in berfelben Absicht wieder und fahrt bamit fort, fo lange Witterung, Tageszeit und ber Aufenthalt bes Pferbes, Efels ober Maulthieres im Freien es ihm geftatten; in ben Stall ober in bas Waffer folgt es niemals. Der weibliche Sinterleib enthält ungefähr fiebenhundert biefer sonderbar gestalteten, erft weißen, später gelblichen Gier. Aus ihnen kriechen nach wenigen Tagen die Larven aus, indem sie oben das Deckelchen abstoßen, in ihrer Entwickelung durch die Wärme ber Luft und die Ausdunftung bes Roffes begunftigt. Inftinktmugfig ichlangeln fich die jungen Maben (Fig. d) nach ben Lippen bes Thieres ober werben wegen bes Santreiges, welchen fie erzeugen, weggeledt und verschludt. Bei ber Schwierigkeit, an ben Ort ihrer Bestimmung gu aclangen, infolge beren manche Larve zu Grunde geht, ftattete die Natur den weiblichen Gierstock mit gablreichen Giern aus. Rach zweimaliger Säutung nimmt bie Larve die Form von Figur o an, ift fleischroth von Farbe, etwas niedergedrudt und an den Leibesringen, mit Ausschluß der letten, burch bopvelte, nach hinten gerichtete Stachelfranze rauh. Born unterscheibet man zwei aus- und einziehbare Bargen an ber oberen und zwei querftebende Bornhaten, die zum Festhalten bienen, an ber unteren Seite; zwischen beiben letteren öffnet fich ber Mund in einer Langsfpalte. Um ftumpfen Afterende liegen in Querfurchen bie ichwer zu erkennenden Deffnungen ber Luftlocher. Im Magen haten fich bie Larven feft, einzelne auch im Schlunde, und man findet fie in von ihnen gebildeten Gruben ober Bellen, befonders bei Beidepferden nicht felten in formlichen Reftern bon funfzig bis hundert Stud beisammen, größere und fleinere. Sie faugen an der Schleimhaut wie Blutegel, erzeugen Grubchen und nach und nach großere Sohlungen, welche eine eiterabnliche Flüffigfeit als ihre Nahrung absondern. Diefe Stellen bernarben wieder, wenn fie bon ben Larven verlaffen find. Anfangs wachfen die Maden fehr schnell und andern bisweilen auch ihren Anfenthaltsort. Saben fie burchschnittlich etwa zehn Monate hindurch ihr Unwesen im Magen getrieben, fo verlaffen fie das gequalte Thier im Laufe des Mai, Juni oder Juli mit deffen Auswürfen. Auf ihrem langen Wege burch bie Darme, welchen fie, unterftugt burch bie periftaltischen Bewegungen ber-



Rafenbreme bes Schafes (Oestrus ovis). a Fliege, b Larve bon ber Mudenfeite, c Puppe bon ber Baudjeite; alle bergrößert.

felben, in berhältnismäßig furger Beit aurudlegen, icheinen fie ihre legte Entwidelung zu erlangen, wenigftens bat es in nur äußerft feltenen Fällen gelingen toollen, aus folchen Larven Fliegen zu erziehen, welche bem Ma= gen ju Grunde gegangener Pferbe entnommen worden find. Auf der Erde angelangt, grabt fich die Larve fentrecht in diefelbe, bis bas Ende bes Leibes bavon bebedt ift, fehrt fich um. schrumpft ein und wird zum harten Tonnchen (Fig. e, G. 471), beffen vordere Athmungswertzeuge wie zwei Ohren herbortreten. Bur Ausbildung der Fliege find bei einigermaßen gunftis

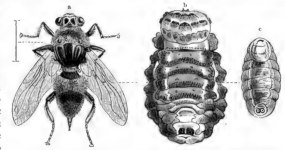
gen Witterungsverhaltniffen burchschnittlich fechs Wochen ausreichend. Man tennt noch fechs andere Magenöftriden, welche faft alle im Bferde, überhaupt aber nur in Ginhufern leben.

Die Schaf-Daffelfliege, Rafenbreme bes Schafes (Oestrus ober Cophalomyia ovis), gehort zu einer zweiten ber oben gefennzeichneten Gruppen. Gie ift ein brauner, fast nachter Rerf, beffen hinterleib burch fcwache Seibenharchen gewürfelt ericheint. Stirn und Rudenfchilb find durch schwarze Bargchen rauh und die Flügel mit einer Spigenquerader verfehen. Man findet bie Fliegen im August und September an Stellen, wo Schafe zu weiben pflegen, in Mauerlöchern, zwischen Rindenriffen der Baumstämme still figend, so daß man fie wegnehmen kann. Das befruchtete Weibchen legt die Eier an die Nasenlöcher der Schafe. Die daraus hervorschlüpsenden Lärbchen arbeiten fich in der Rase in die Gohe dis zur Stirnhöhle und ernähren fich vom Schleime, deffen Absonderung durch fie vermehrt wird; man findet felten mehr als fieben bis acht diefer fogenannten "Grübler" in ber Nase eines Schafes, und zwar von verschiedener Größe. Zwei hornhaken bienen zum Festhalten. Rach ungefähr neun Monaten find fie erwachsen, bann laffen fie fich herausnießen, gehen fenkrecht in die Erbe und verwandeln sich in eine Tonnenpuppe (Fig. c), welche fieben bis acht Wochen zu ihrer Entwidelung gebraucht. Dag bie Drehfrankheit ber Schafe nicht von den Grüblern herrühre, wie man früher meinte, ist schon längst erkannt worden. - In gleicher Beise lebt die Larve von Oestrus maculatus in ber Nasenhöhle bes Buffels und Rameles, bie ber Pharyngomyia picta in ber Rase und Rachenhöhle bes Gbelhirsches, die ber Cophenomyia rusibarbis besgleichen, die der C. stimulator beim Rebe, der C. trompe im Renthiere.

Um fchlieflich auch einen Bewohner von Daffelbeulen vorzuführen, wurde die Rindsbies = fliege, Sautbreme bes Rindes (Hypoderma bovis, Fig. a), gewählt. Der Rerf ift fchwarg, an Schienen und Füßen rothgelb, der Körper dicht behaart, am zweiten und dritten hinterleibsringe schwarz, an der Spige gelb, sonst weiß oder grauweiß; auf dem Rückenschilde treten einige stumpse Längsleisten dentlich hervor.

Diese wie die verwandten Arten schwärmen lebhast auf hoch gelegenen Punkten umher. Die Weibchen legen ihre Eier, wie alle übrigen, an die Haut oder die Haare der Wohnthiere, nicht in dieselbe. Die ausgeschlüpste Larve, mit Bohrzeug vorn ausgerüstet, arbeitet sich stoßweise in das Zellgewebe der Unterhant. Erst mit der Zeit entsteht die nach außen geössnete, eiternde Dasselbeule in der Oberhant. Die reise Made (Fig. d) verläßt früh zwischen sechs und acht Uhr die Beule, bleibt auf der Erde liegen und wird zur Tonnenpuppe (Fig. c), welche je nach den Umständen

vier bis fechs Wochen zu ihrer Entwickelung bedarf. — Ebenso leben bie Larben von Hypoderma Diana und H. Actacon, jene am Nehe, diese am Hiche, biese am Hiche, biese am Hiche, H. tarandi in den Dasselbeulen der Renthiere. Auf die eine oder andere Weise werden die genannten Thiere heimgesucht, selbst Nashörner und Elesanten werden don ihnen nicht



Sautbreme des Rindes (Hypoderma bovis). a Fliege, b Larbe, o Puppe, beide von ber Baudseite; alle vergrößert.

verschont, und Brancr hat den aus dem Nachen des afrikanischen Elesanten entskammenden Pharyngobolus africanus beschrieben.

Es ift ichwierig, bei bein beichräntten Raume eine Auswahl aus bem größten Geere ber Miegen zu treffen, welche die Systematiker zu der Familie der Gemeinfliegen (Muscidae) vereiniat haben, jener Taufende, welche nicht minder reich an Formen wie an Arten find und dabei boch in gewiffen Beziehungen fo viel Uebereinstimmung zeigen, daß jede Urt icharf und umftändlich charakterifirt fein will, um fich aus ber Beschreibung auch mit Sicherheit erkennen zu laffen. Die allbefannte, überall bin auf ber Erbe bem Menfchen folgende Stubenfliege, ber blane Brummer, bor welchem wir unfere Fleischwaaren im Sommer nicht genug verwahren können, die goldgrünen Fliegen, welche zu Scharen im Freien eine ihnen bargebotene Babe im Ru bedecken, alle jene hunderte bon Arten, welche fur bas ungenbte Auge Stubenfliegen gu fein scheinen, gehören bierber und führen uns ben Familiencharafter vor. Go weit berfelbe das Flügelgeäder betrifft, verweifen wir auf unfere rechte Abbilbung S. 442, wonach fehr vieler, wenn auch nicht aller Flügel gebilbet find, namentlich fann einer Reihe bon ihnen die Spigenquerader fehlen. Weiter ftimmen fie in folgenben Bunkten überein: die mehr ober weniger gefenkten ober nieberliegenden Fuhler find immer breigliederig, bas lette verschieden geformte, aber ftets breitgedrückte Glied hat eine geglieberte ober ungegliederte, nadte ober behaarte Rudenborfte. Der gefniete Ruffel, in feltenen Fällen hornig und ftechend, trägt vorherrichend breite Saugflächen, ungegliederte Tafter und zwei Borften im Inneren. Auf bem Rudenschilbe gehört eine Quernaht zu ben Erfennungszeichen, und an ben Fugen außer den einfachen Rlauen zwei Saftlappehen, welche beim Mannchen öfters ftarker jur Entwidelung tommen als beim fast immer größeren Beibchen. Benn man in Rudficht ber fehr entwidelten, die Schwinger verftedenden Flügelichuppchen bei ben einen und deren Mangel oder Berkimmerung bei den anderen die Gemeinstliegen in zwei große Gruppen (Museidae calypterae oder acalypterae) und jede wieder in zahlreiche Sippen gegliedert hat, so geschah dies weniger, um dadurch eine natürliche Eintheilung zu erzielen, als um einen Anhalt für die so vielen, sonst eben wenig ausgezeichneten, besonders in der Färbung überaus eintönigen Gattungen und Arten zu gewinnen.

Die Schnell=, Mord-, Raupenfliegen, von der Gattung Tachina, um welche fich eine Anzahl anderer schart, auch Tachinen genannt, gehören entschieden zu den wichtigsten aller Fliegen, zu jenen kleinen und sicheren Wächtern, welche die Natur schuf, um der Störung des Cleichgewichtes in ihrem unendlich gegliederten Haubalte entgegen zu treten, indem ihre Larven als Schmaroher, meist mehrere auf einmal, in anderen Larven, in benen von Blattwespen, Ohrwürmern, Räfern, vorherrschend jedoch in Schmetterlingsraupen leben und deren allzugroßer Bernnehrung vorbeugen. Darum fallen und bie kleineren von ihnen wenig in die Augen, denn sie schlachtopfer zu sinden wissen. Die kräftigeren Arten wird mat eber gewahr und erkennt sie am hastiger, schenen



Wilde Raupenfliege (Echinomyia forox) nebft Larve und Puppe, natürliche Größe.

Fluge, an ihrer Wilbheit, worauf der erste jener deutschen Ramen und die wissenschaftlichen Benennungen, wie Echinomyia ferox, E. sera und andere, hinweisen. Das Verhalten der Larven zum Wohnthiere ist bei den verschiedenen Arten ein verschiedenes. Die einen bohren sich aus dem Ranpenkörper und gehen zur Verpuppung in die Erde, die anderen thun dasselbe, nachdem sich die Raupe verpuppt hat, noch andere verwandeln sich in der Schmetterlingspuppe oder im Sespinste verwandeln sich in der Schmetterlingspuppe oder im Sespinste der Blattwespenlarven zu Tönnchen, manche endlich werden als Larven vom Weiden geboren und nicht in Eisorn dem Wirte übergeben. Alle Tachinen stimmen überein

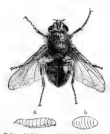
in der deutlichen Spihenquerader, in der nackten, oder mindestens scheindar nackten, gegliederten Fühlerborste und in dem vierringeligen, turz eisörmigen, kegeligen, selten walzensörmigen hinterleibe, der im letzten Falle dann hinten wie eingebogen erscheint. Aur wenigen Arten schlen die starten Borsten (Macrocheten) am Körper. Die Augen stoßen auf dem Scheitel nicht zusammen, wenn sie sich auch dem Männchen nähern, kommen dalb kahl, dald sammetartig behaart vor. Als größtes einheimisches Familienglied sühren wir auf dem Eruppenbilde "Herrschaft der Fliegen" die reichlich 17,5 Millimeter lange, dabei im kuz eisörmigen hinterleibe 11 Missimeter breite größte Raupenfliege (Tachina oder Echinomyia grossa) vor. Sie ist glänzend schwarz, sehr dicht stackelborstig behaart, am Kopse und der Flügelwurzel rothgelb; das rostrothe mittlere Fühlerglied übertrisst das viereckige, schwarze Endglied um das Doppette. Die Augen sind nackt, Wimpern dem Untergesichte vorenthalten. Die Tachina (Echinomyia) serox vergegenwärtigt an dieser Stelle die Körpertracht der in Rede stehenden Schmaroher. Sie ist braun, am hinterleibe durchscheinend rostroth, mit Ausschluß einer schwarzen Mittelstrieme.

Die graue Fleischfliege (Sarcophaga carnaria) begegnet uns für gewöhnlich nicht in ben häufern, besto häusiger aber vom Mai ab das ganze Jahr hindurch draußen im Freien, an Baumstämmen, auf Blumen, an Wegen und besonders siberall da, wo sich verwesende Thier- und Psanzenstosse vorsinden. Sie wechselt sehr in der Eröße. Das innner kleinere Männchen übertrisst manchmal kaum eine recht seiste Stubensliege, während das Weibchen in der Regel reichlich 15 Millimeter mißt. Das blaßgelb schillernde Gesich, der lichtgrane, ebenso schillernde, mit schwarzen Striemen wechselnde Rücken, der draune, schwarz und gelb schillernde, würfelig gezeichnete hinterleib und die sammetschwarze Stirnstrieme machen sie in hinsicht auf Färbung kenntlich. Weiter hat die Fliege eine an der Wurzelhälste diere, hier dicht besiederte Fühlervorste, gekenste Taster am kurz vortretenden Rüssel und wenig aussällige Eroßvorsten am gestreckt eisörmigen, beim Männchen saft walzigen hinterleibe. In den großen Flügeln mündet die erste, ossene hinterrande

zelle weit von der Spige, mahrend die vierte Langsader (Spigenquerader) wintelig abbiegt und sich als Kalte hinter ber Bengung noch fortfett. Diefe und alle ihrer Battung angehörigen Fliegen legen feine Gier, fondern gebaren Maden, welche aus jenen bereits im Leibe ber Mutter ausgeschlüpft find. Schon Reaumur bemerkte diese Thatsachen an der grauen Fleischfliege und unterfuchte fie genauer. Der Gierftod erscheint als ein Gefag, beffen Bandungen wie ein Band geformt und fpiralformig ausammengerollt find. Widelt man eines auf, fo ergibt fich eine Lange bon ungefähr 65 Millimeter, während die Fliege felbft nicht vielmehr als 15 Millimeter mißt. Der Breite nach liegen zwanzig Maden und auf einer Lange von 6,5 Millimeter hundert nebenein= ander, mithin in einem Banbftude von genannter Länge zwanzigmal hundert, was für den ganzen Cierftod zwanzigtaufend Larven betragen wurde, welche einzeln in einer bunnen Gihaut ein= geschloffen und auf biefe Beife in Ordnung erhalten werben, am Ende des Gierftodes auch weiter entwidelt find als an dem bon den Gileitern entfernteren Theile. Angenommen, daß nicht die Salfte ber ungeheueren Bahl gur Entwickelung gelangt, wogu eben fein Grund vorliegt, und etwa nur achttaufend geboren wurden, fo ift die Fruchtbarteit diefer Fliegen immerhin noch eine Schrecken erregende. Die Neugeborenen wachsen wie das ihnen verwandte Ungezieser fehr schnell und haben nach acht Tagen ihre volle Größe erlangt. Sie find kegelförmig, schnutzigweiß, mit zwei schwarzen Bornhaten am borberen, zugefpigten Theile und zwei Fleischspigenen barüber berfeben. Das abgeftutte Sinterende höhlt fich aus, wird von zusammenziehbaren Bargen umgeben und enthält im Annenraume, aufcheinend als zwei buntle Buntte, in Birtlichteit als breilapp-herzförmige Flächen, je brei Luftlöcher: noch ein gegähntes Luftloch befindet fich jederfeits born. In irgend einem Winkel ober flach unter ber Erbe wird die Made zu einem schwarzbraunen Tonnchen, beffen fehr unebenes Leibesende durch eine fcharf gekantete Aushöhlung die entsprechende Stelle der Larve andeutet. Bouche's Erfahrungen ftimmen nicht mit benen Reaumurs und Degeers überein, indem er eine Buppenruhe bon bier bis acht Wochen, ebenfo eine langere Entwidelungegeit ber Larve und nur in faulenden Pflangenftoffen, nicht im Fleische beobachtete und darum eine theilweise Berwechselung mit ber blauen Schmei fliege vorausseht. Fortgefeste Beobachtungen an verschiedenen Gemeinfliegen haben außerordentlich verschiedenartige Entwidelungsorte einer und derfelben Art erkennen laffen, und felbstverständlich ift troß ihres Namens die in Rede stehende Art als Larbe am wenigsten auf Fleischkoft angewiesen, ba fie folde im Freien nur fparfam finben würde. Dag Ausnahmefälle vorkommen konnen, werden wir nachher feben.

Rein Thier - bas tann wohl ohne llebertreibung behauptet werben - ift bem Menichen ohne fein Buthun und ohne ihn felbst zu bewohnen, ein fo treuer, in der Regel recht läftiger, unter Umftänden unausstehlicher Begleiter, als die Stubenfliege (Musca domostica). Sie versteht es ebenfo gut, fich im kalten Lappland häuslich einzurichten, wie die Annehmlichkeiten der Länder unter bem beißen Erbgürtel zu würdigen. Wir alle tennen ihre fclimmen Eigenschaften, die Zubringlichkeit, Rafchhaftigkeit und die Sucht, alles und jedes zu befudeln; eine Tugend wird niemand bon ihr gu ruhmen wiffen. Befonders gegen Ende bes Sommers, wo fie die fühlen Rachte und Morgen maffenhaft in die Säuser treiben, wird sie in den Zimmern am lästigsten, doch für den Nordländer und Bewohner bes mittleren Europa noch nicht in bem Mage wie für ben Gublander. "Ich traf", erzählt A. Young in seiner interessanten Reise durch Frankreich, "zwischen Pradelles und Thung Maulbeeren und Fliegen zugleich. Unter dem Ausdrucke "Fliegen" meine ich jene Myriaden, welche den unangenehmften Umftand des füdlichen Klimas ausmachen. Sie find die vor-Büglichsten Qualen in Spanien, Italien und den Olivendistriften Frankreichs, nicht, weil sie beißen, ftechen ober verlegen, sondern weil fie summen und necken. Minnd, Augen, Ohren und Rafe werden einem voll babon, fie fdmarmen über alles Egbare, Obst, Buder, Milch. Jedes Ding wird von ihnen in folden zahllosen Heeren angefallen, daß es unmöglich ist, eine Mahlzeit zu halten, wenn fie nicht von jemandem, der nichts anderes zu thun hat, unabläffig vertrieben werden. Auf zubereis tetem Bapiere und mittels anderer Erfindungen werden fie mit folder Leichtigkeit und in folder Menge gesangen, daß es bloße Nachtässigsteit ist, wenn sie so unglaublich überhand nehmen. Wenn ich in diesen Gegenden Landwirtschaft triebe, so würde ich vier dis füns Morgen alljährlich mit todten Fliegen düngen." Obgleich später im Jahre eine Zeit kommt, in welcher sie verschwunden sind, erhält sich doch die eine oder andere auch während des Winters in unseren Jimmern, noch mehr aber in den warmen Ställen, und es bedarf nur einiger schwen Tage im jungen Jahre, so lassen sie sich hier und da auch im Freien von der Frühllingssonne bescheinen. Eine ganz eigenthümlliche Todesart unter ihnen sällt einmal mehr, das andere Mal weniger in die Augen: mit ausgespreizten Beinen trisst man sie an den Wänden oder draußen an beliebigen Gegenständen, der Hinterleib ist ihnen angeschwosen, die Berbindungshaut seiner Elieber tritt als leistenartiger Schimmelstreisen aus, so daß der Hinterleib braun und weiß geringelt erscheint. Beim Oessens indet und benselben hohl und gleichfalls schimmelig. Selbst die Stelle, an welcher sie sigen, ist mit einem Anstuge jenes Bilzes überzogen, welcher den Leichnam sesschland seltschaft.

Die Stubenstiege hat eine bis zur Spitze beiberseits gesiederte Fühlerborste, keine Großborsten auf dem Rüden der vier Ginterleibsringe, eine winkelig zur dritten aufgebogene vierte



Schmeißfliege (Musca vomitoria) nebst a Larve und b Buppe; sehte beibe in natürlicher Größe.

Längsaber und keine einzelnen Borsten an der Junenseite der Mittelschienen. Lehtere kommen vor bei der schwarzblauen Schweißsliege, dem Brummer (Musca oder Calliphora vomitoria). Schwarze, roth behaarte Backen, vier schwarze, nicht eben sehr dentliche Striemen über das Rückenschild, auf welchem nur Borsten, keine Hauer stehen, rothgelbe Taster, schwarze Beine und ein start weißer Schimmer am blauen Hinterleibe und an dem schwärzlichen Untergesichte machen diese kenntlich, das Weibchen überdies noch eine sehr breite schwarze, an den Seiten grau schillernde Strusstrieme. Wer sollte sie nicht schon gesehen und gehört haben, zene große (8,75 bis 13 Millimeter messene) Vrummssliege, welche sich sofort einstellt, wenn sie auß weiter Ferne Fleisch wittert, um ihre Gier (Schmeiß) daran zu legen, und in unseren Wohnzimmern unter beständigem Räsonniren gegen die Feusterscheiben

rennt, als wollte fie fich ben Ropf einftogen. Die Fruchtbarkeit beider Arten erreicht eine außerorbentliche Bobe burch die Menge ber Cier, welche die Beibchen absehen, und burch die Schnelligfeit, mit welcher die Brut fich entwidelt. Die Stubenfliege legt beren in Mlumpchen von fechzig bis fiebzig Stud in Zeit einer Biertelftunde. Bon Geftalt find fie fast walzenformig, nur born, wo die Made herauskommt, etwas fpiger, ihre garte haut glängt wie Berlmutter. Die der Schmeiffliege haben bie etwas gefrummte Form einer Gurke und an ber eingebogenen Seite eine Längsleifte, in welcher fich die Schale öffnet; auch fie werden zu zwanzig bis hundert auf ein Bauflein gelegt, bis zweihundert von jedem Weibchen, vorzugsweise an Fleisch, die der Stubenfliege besonders an Mift, jedoch find beide Mütter nicht gerade wählerisch: die Stubenflicge verfcmäht bas Fleifch nicht, legt ihre Gier auch an verdorbenes Brod ober Getreibe, Melonenschnitte, tobte Thiere, in nicht rein gehaltene Spudnäpse, ja an den Schunpstabat in den Dosen, wenn man sie ihr offen stehen läßt; die Schmeißfliege geht an alten Rafe — die fpringenden Maden desselben gehören aber nicht ihr, sondern zu Piophila casei —, an Aas, irre geleitet durch ihren sehr scharfen Geruchsseinn an die sonderbaren Blüten der Aaspflanzen (Stapolia) und bergleichen. In höchstens vierundzwanzig Stunden friechen die Maden aus; fie find weiß, kegelformig von Geftalt, hinten gestutt, beide aber an ihren Enden von verschiedenem Ausehen. Die Maden ber Stubenfliege icheinen nur einen ichwarzen Saken im Munde zu haben, weil beibe, wie bei manchen Blumenfliegen, volltommen gleich find und bicht neben einander liegen; die der Schmeiffliege haben zwar zwei gleiche, aber durch eine Art von bazwischen liegendem kurzen Pjeile getrennte Saken. Der fluffige Unrath, welchen die Maden von fich geben, fcheint die Fanlnis ihrer Nahrung,

besonders des Fleisches, zu beschleunigen. Bald sind die von ihnen bewohnten Gegenstände durchwühlt; denn, obgleich ohne Augen, fliehen sie das Licht und arbeiten sich daher schnell in jene hinein. Sin Beobachter ließ eine Schmeißsliege ihre Eier an einen Fisch legen. Am zweiten Tage nach dem Ausschläussen waren die Maden schon noch einmal so groß, aber immer noch klein genug, daß ihrer silnsundzwanzig die dreißig zusammen kaum einen Gran wogen, am dritten Tage wog sebe sür sich schon sieben Gran, war also binnen vierundzwanzig Stunden gegen zweihundertmal schwerer geworden.

In England trug fich bor Beiten eine grauenhafte Geschichte gu, welche bon verschiedenen glaubhaften Seiten beftätigt wird, und anderwärts haben ahnliche Erfahrungen den Beweis für bas schnelle Bachsthum folchen Ungeziefers und seiner Gefährlichkeit geliefert. Gin Almosen= empfänger, welcher infolge feines unruhigen Wefens nicht Luft hatte, im Arbeitshause feiner Pfarrei zu bleiben, sondern es vorzog, in den benachbarten Dörsern bettelnd umherzustrolchen, erhielt milde Caben, meift aus Brod und Fleisch bestehend. Wenn er seinen Gunger gestillt hatte, pflegte er das Uebrigbleibende, befonders das Rleijch, zwijchen Saut und Semd zu fteden und auf der Bruft zu tragen. Nachbem er einst einen beträchtlichen Borrath babon gesammelt hatte, fiel er in eine Unpäßlichkeit und legte fich auf einem Feldwege nieber, wo von der Sonnenhige jener Jahreszeit es war Mitte Juni — bas Fleisch balb in Fäulnis überging und voll Fliegenlarven wurde. Diese fuhren nicht nur fort, die unbelebten Fleischstüde zu berzehren, sondern auch der lebende Körper blieb nicht verschont. 2018 ber Unglückliche zufällig von einigen Borübergebenden gefunden wurde, war er fo von ben Maden angefreffen, daß fein Tod unvermeiblich ichien. Rachdem man, fo gut es geben wollte, biefes efelhafte Gegiefer entfernt hatte, führten ibn bie barmbergigen Samariter in ihre Beimat und holten fogleich einen Bunbargt herbei, welcher erklärte, ber Rörper befände sich in foldem Zustande, daß er den Berband nur einige Stunden überleben würde. Wirflich ftarb ber Unglüdliche, angefreffen von Fliegenmaden. Da bie Zeit nicht angegeben ift, wie lange er dagelegen hatte, und nicht anzunehmen, daß es mehrere Tage gewesen, so dürfte hier feine der beiden Musca-Arten in Betracht fommen, fondern eine lebendig gebärende Sarcophaga. In Baraquah find Fälle borgekommen, wo Cente bon heftigem Ropfweh nach Rafenbluten mährend bes Schlafes befallen wurden und nicht eher Erleichterung fanden, bis fie einige Fliegenmaden heransgenießt hatten. Fieberkranke auf Jamaica müssen mit größter Sorgfalt beobachtet werben, damit ihnen nicht eine große blaue Fliege ihre Gier in die Nafe oder an das Zahnfleisch lege, von wo aus einzeine Maden ichon bis zum Gehirne gelangt find und bem Ungludlichen einen entfelylichen Tob gebracht haben. Laffen wir bahingestellt fein, ob bie verderblichen Fliegenlarven gerade bie hier besprochenen Arten find, ba es noch fehr viele andere gibt, welche gang ebenfo leben. Erwiesen ist 3. B., daß die Maden von Sarcophaga latifrons aus Ohrgeschwüren herausgeschnitten worden find; ich befihe beren zwei, welche burch Behandlung mit Bengin aus einem fehr fcmerghaften Ohrgeschwüre eines Knaben herausgekommen find, und in einem anderen Falle war es mit großer Wahrscheinlichkeit eine Fleischstiegenlarve, welche ben inneren Augenwinkel eines anderen Rnaben, der im Freien eingeschlafen war, in einer Weise verlett hatte, daß er die Sehfraft verlor. Unter allen Umftanben geht aus ben angeführten Beifpielen hervor, wie gefährlich es ift, während ber warmen Jahregzeit im Freien zu ichlafen, ba bie bon Seiten an fich harmlofer Gefchöbfe uns brobenden Gefahren größere Bedeutung haben, als wir zu glauben geneigt find.

Bor Zeiten hat es nicht an Leuten gesehlt, welche behaupteten, dergleichen Maden entständen von felbst an faulenden Gegenständen und die einen Todten aufzehrenden sogenannten "Leichenwürmer" seien nichts weiter als die sichtlichen Zeichen seines sündhaften Lebens. Heutzutage glaubt tein vernünstiger Mensch solchen Unsinn mehr, sondern weiß, daß diese oder andere Fliegen ihre Gier an den Leichnam absehten, wenn es auch niemand mit angesehen hat.

Je nach ben Umständen: günftige Witterung und nahrhafte reichliche Kost, sind die Maden in acht bis vierzehn Tagen erwachsen. Neuerdings hat Leuckart die interessante Beobachtung an

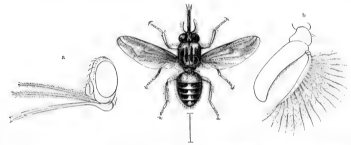
benen ber Schmeiffliege und ber ichonen großen Golbfliege (Musca caesarea) gemacht, welche fchon bei den Oeftriden und den bald zu erwähnenden Budibaren angestellt worden waren, daß während ihres Bachsthums Beränderungen an den Mundtheilen und Luftlochträgern vorgehen und in biefer hinficht brei Stufen angunchmen feien, beren erfte gwölf, beren gweite fechsundbreißig Stunden und beren britte von ba bis gur Bermandlung bauert. Behufs biefer geben fie auseinander und suchen, wenn es sein kann, die Erde auf: sie bringen die Verpubbung auch ohne diese fertig, aber nach großer Unruhe und merklichem Unbehagen. Nach burchschnittlich vierzehn Tagen hat sich im Tonnchen die Fliege so weit entwickelt, daß sie durch Aufblähen ihres Kopses dasselbe fprengt und baraus hervorkommt, was ftets am Tage, nie bes Abends ober Nachts geschieht. Es versteht fich von felbst, daß die im Spätherbste erst erwachsenen Maden als Auppen überwintern, daß fie aber in milden Wintern fehr zeitig die Fliegen liefern, durfte weniger bekannt fein, wenigstens war ich im höchsten Grade überrascht, als ich am 15. Januar 1874 früh neun Uhr in meinem Hofe eine Schmeißfliege antraf, deren noch zusammengeschrumpste Flügel darauf hinwiesen, daß fie eben ber Buppe entichlupft fein muffe. Diese Boraussehung wurde zur Gewißheit, als ihr, ber in die warme Stube Mitgenommenen, bis Mittag die Flügel vollkommen ausgewachsen waren. Weiter geht aus dem Gefagten herbor, daß bei mehreren Bruten im Jahre das Fliegenvolk zu einer unermeglichen Zahl heranwachsen müßte, wenn Thiere und Menschen ihm nicht auffäffig wären.

Im Spätsommer pstegt sich noch eine andere Art von Fliegen in den Zimmern einzustellen, besonders wenn Biehställe nicht fern sind, welche von ihrer blutsaugenden Gigenschaft den Namen Stechstliege, Wadensteder (Stomoxys calcitrans), erhalten hat. Die grane Fliege gleicht in Körpertracht und Färdung ungemein der kaum größeren Studensliege, von welcher sie sich jedoch durch den wagerecht aus dem Maule vorstehenden Stechrüssel leicht unterscheider; überdies trägt sie eine gekämmte, will sagen, nur an der Oberseite gesiederte Hühlerborste und hat auf dem Rückenschliede drei breite weißliche, an der Naht unterbrochene Striemen; sodann wird noch behauptet, daß sie deim Ruhen steis mit dem Kopfe nach oben sitze, während die Studensliege die entgegengeselte Richtung einhalte, ein Umstand, an denen die russischen Bauern beide Arten in ihren Zimmern leicht zu unterscheiden wissen

Die kegelsörmige, hinten abgerundete Larve ist mildweiß, glatt und glänzend, vorn zweitheilig; bie ungleichen Haken des strahlenartig gerunzelten Mundes sehen trozdem bei ihrer großen Nachbarschaft wie nur einer aus. Um Borderrücken erscheint der ringförmig aufgetriebene Borderrand schaft, die gelben, nutschessen Stigmenträger zersallen in je sechs keukensörmige Theile, die des halbkugelsörmigen letzten Cliedes bilden ziemlich große, schwarzbraun eingesaßte, kreisrunde Flächen, auf welchen je dere Luftlöchen woreiecke stehen. Die Made ist 8,75 Millimeter lang und lebt im Sommer und herdste gesellschaftlich mit den Studensliegenmaden im frischen Pstedenste, entwickelt sich aber langsamer als diese. Die Puppe ist blaß rothbraun, sein in die Duere gestrichelt, und die vordersten Lustlöcher der kinstigen kliege erscheinen, wie bei allen Gemeinsliegen, am hinterrande des vierten Leibesringes als kegelsormige, nach vorn gerichtete Hörnschen, wöhrend die hintersten da liegen, wo sie die Made hat. Die Puppenruse dauert vier bis sechs Wochen.

Eine unserem Wabenstecher nahe verwandte, entschieden schwere Art ist die Tsetse-Fliege (Glossina morsitans), welche im heißen Gürtel Afrikas wegen ihres den hausthieren tödtlichen Stiches so gesürchtet ist, daß die bestimmtere, noch nicht hinreichend ermittelte Gegend, in welcher sie vortommt, als "Fliegenland" mit Weidethieren wie die Pest gemieden und höchstens zur Rachtzeit durchzogen wird. Wie unsere Stechstiegen ernähren sich diese Fliegen vom Blute des Wensche und vormblütiger Thiere und dürsten an gewitterschwülen Tagen am meisten nach demselben, ihr Opser mit gleicher Harten der gereichen, wie die heimische Art. Dem Menschen und den Thieren des Waldes sowie von den Hausthieren den Ziegen, Cseln und saugenden Kälbern

bringt der Stich keinen Schaben, allen anderen Hausthieren nach längerer oder kürzerer Zeit, zumeist aber kurz vor dem Eintreten des Regens oder mit der Regenzeit, einen sicheren Tod. Berschwellen der Augen, wässerige Absolverungen aus denselben, Berschwellen der Zungendrüsen sind bie ersten äußerlichen Krantseitserscheinungen. Kach dem Tode sindet sich das Fleisch wölzerig, das Derz besonders weich, das Blut vermindert und durch Eiweißslich verdickt, außer dem Herzen auch Leber und Lunge oder einer von diesen Theilen allein krank, während Magen und Eingeweide keine Spur von Störungen zeigen. Ein Hund sollt sichen verloren sein, wenn er von der Milch einer Kranken Auf säuft, während das Kalb dieselbe ohne Schaben genießen kann. Diese in ihren Wirkungen so räthselhaste Testige hat ungefähr die Größe unserer Studenstliege, an der Wurzel des langen, messerdmigen Endsliedes der angebrickten Fühler eine lang gekämmte Borste, auf dem grau bestäuten, kastenienbraunen Rückenschiebe vier beiderseits abgekürzte schwarze Längs-

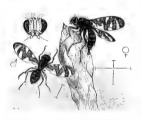


Tsetse-Fliege (Glossina morsitans). a Kopf mit ben Munbtheilen in ber Seltenansicht, b Fühler; alles in berschiebener Slärke vergrößert.

striemen, auf dem schmuhiggelben Schilbchen zwei dunkte Wurzelstede und kräftiges Borstenhaar. Der gelblichweiße, fünfringelige hinterleib trägt auf den vier letten Kingen dunkelbraune, in der Mitte verengte Wurzelbinden, so daß auf jedem nur ein mehr oder weniger dreiediger Mittelsted von der Grundsarbe ildrig bleibt. Die Beine sind gelblichweiß, an der Außenseite etwas gebräunt und die Flügel angeräuchert.

Die wenigen naher besprochenen Gemeinfliegen treten nebst ihren nachsten Berwandten in den Sintergrund gegen bas große Beer ber Blumenfliegen (Anthomyidae), welche in ihrem außeren Wefen und meist auch in der Färbung dem Blide des Unkundigen nur Stubenfliegen zu fein icheinen, fich aber bei näherer Betrachtung burch ben Mangel der Spigengueraber von ihnen unterscheiben. Sie find bie echten Proletarier unter ben Fliegen, welche man verhältnismäßig am wenigsten der Beachtung würdigt, und welche ihrer Ginförmigkeit halber selbst dem Forscher große Schwierigkeiten bereiten. Allein von der Gattung Anthomyia kennt man über zweihundert Europäer, beren Larven theilweise Unfug an ben verschiedensten Rulturgewächsen treiben. Go findet man Anthomyia furcata einzeln im Bergen ber Speifezwiebeln (Allium Copa) und die 3 wiebelfliege (A. coparum) in zwei bis drei Bruten vom Mai bis Oftober gleichfalls da, aber in anderer Art. Gie arbeitet nämlich Gange in der Rabe bes 3wiebelbodens und vernichtet badurch febr viele Zwiebeln. Die Kohlfliege (Anthomyia brassicae) burchwühlt als Larve vom Juli bis November die Rohlftrunke und tobtet die jugendlichen unter ihnen; die Radieschenfliege (A. radicum) gerftort die bekannten Rabiegechen; die Mabe ber Runtelfliege (A. conformis) minirt in den jungen Runkelblättern; die der Lattichfliege (A. lactucae) frift im August und September die Samen ber Salatarten aus, und andere leben in gleicher Beife in anderen Gewächsen, die meisten jedoch halten sich in faulenden Pflanzenstossen auf. Sie alle und hunderte von anderen Arten und Gattungen gehören zu denjenigen Fliegen, bei denen die Flügelschüppchen die Schwinger mehr oder weniger vollständig bedecken. Weit mannigfaltiger sind die Mitglieder der anderen Eruppe, bei welcher jene frei liegen; einige derfelben mussen hier gleichfalls vorgesührt werden.

Bon den zahlreichen Arten, welche sich durch nehartig oder sonstwie zierlich gezeichnete, bisweilen auch durchaus dunkle Flügel, durch eigenthümliche Bildung ihrer dreigliederigen Fühler oder die Gestalt des Kopses auszeichnen, wollen wir nur der hübschen Bohrfliegen (Trypotinae) gedenken, dei welchen der weibliche Hinterleib in eine lange, gegliederte Legröhre ausläuft, womit sie ihre Gier in die verschiedensten Theile lebender Pstanzen, wie z. B. an den Fruchtboden der Disteln und anderer Korbblümler, legen, damit sich die Larven von deren Samen ernähren. Reuer-



Spargelfliege (Platyparca poeciloptera), 2Beibchen und Männchen, vergrößert.

bings hat die Made der Spargelfliege (Platyparca pöeciloptera) stellenweise die Ausmerksankeit der Gärtner auf sich gezogen. Vald nach dem Erscheinen der ersten Keime genannter Pklanze, also ansangs Mai, stellt sich die Fliege ein und legt ihre Eier zwischen die Schuppen des Spargelstopfes. Nach vierzehn bis einundzwanzig Tagen, zie nach der Witterung, kriechen die weißen Maden aus und fressen lied weißen Waden aus und fressen lied won oben herad durch den Stengel die auf dessen über herad durch den Stengel die auf dessen unteren holzigen Theil. Diese Wanderung ist nach etwo vierzehn Tagen beendet und die Made dann in der Länge von 6,5 Millimeter erwachsen und zur Verpuppung reif. Diese beginnt also Mitte Inni und ist die Ende genannten Monates bei allen Fliegen ersolgt, deren dis acht und mehr in einem Stengel siehen

fönnen. Die von Maden bewohnten Spargelpflanzen zeigen fehr bald ein krüppelhaftes, meift oben gebogenes Wachsthum und werben gelb und faulig, noch ehe die Berpuppung vollendet ift. Das Tonnenpuppden, an ben äußersten Enden ichwarz, fonst ziemlich glanzend braunlichgelb, erscheint am Ruden etwas gewölbter als am Bauche. Das hinterende tragt ein ankerartiges, furzes Doppelhätchen, das vorn mehr ober weniger gerade abgestutte Vorderende ift etwas runzelig eingeschnürt. Im nächsten Frühjahre stößt die Fliege eine Schuppe in der Radengegend los und kommt gum Boricheine. Dieselbe erreicht bie Größe unserer Stubenfliege kaum, ist am Ropfe, an ben Bruftfeiten und Beinen glanzend braunroth, bas Geficht mit ben Baden, Mundtheilen und Fühlern am hellsten, mehr roftgelb. Das Bruftschild ist gart graulich bereift, bon brei fcmalen, mehr ober weniger beutlichen, schwarzen Langsftriemen burchzogen, bas Schildchen glanzend schwarz, ber Sinterleib braunlich schwarg, an ben Sinterrandern der Ringe grau, bei bem Weibchen zugespitt und tief schwarg, die Legröhre bagegen roftgelb, bei bem Mannchen stumpf, im gangen Berlaufe walzig. Die an der Spige fehr ftumpfen und gerundeten, im letten Dreiviertel ihrer Länge faft gleichbreiten Flügel find gleichfalls braunlichschwarz und glashell in der zachigen Unordnung, wie sie unsere Abbildung erkennen läßt. Was den Aberverlauf anlangt, so ist die erste Längsader doppelt, weit vorn verschwindet ihr Borderaft, die vierte vorn gebogen, die beiden Queradern nähern fich fehr, die kleine liegt hinter der Mitte der Mittelgelle. Der Ropf ist breiter als das Bruftschild, hat eine breite, an den Fühlern etwas vorgezogene Stirn und schwarze Borften auf ihr. Die herabhängenden Tühler enden in ein etwas zugespiltes, elliptisches Glied mit nacker Rückenborfte. Die eher plump als fchlank zu nennenden Beine tragen gleich den hinterleibsfeiten einige schwarze Borftenhaare. Die Länge beträgt 4,5 bis 5,17 Millimeter.

Auch die Maden, welche in manchen Jahren die herz- und Weichfelfirschen bewohnen, in der Regel in jeder Frucht nur eine, gehören einer Bohrsliege an. Das Weibchen dieser Kirschfliege (Spilographa corasi) legt anfangs Mai feine Cier, wie es scheint, nahe ber Stelle, wo ber Stiel angewachsen ift, an die unreise Frucht, welche nachher von der ausgeschlüpften Made angebohrt wird. Diefelbe hat fich jedoch auch noch in ben Früchten einiger Geisblattarten (Lonicera xylosteum und tartarica) und des Sauerdornes (Berberis vulgaris) gefunden. Hat sie am Fleische ber reifenden Frucht ihren Sunger gestillt und ihre volle Größe erlangt, fo bohrt fie fich heraus, läßt fich zur Erde herabsallen, windet sich bort noch einige Stunden umher und wird zu einem gelben Tönnchen, aus welchem erst im nächsten Zahre zu ber bereits angegebenen Zeit die zierliche Fliege gur Entwidelung tommt. Diefe ift glangend fchwarg, bas Rudenfchild gart braunlichgelb bereift, breimal schwarz gestriemt, an den Schulterbeuten, zwischen biesen und der Flügelwurzel striemenartig, an bem Schildegen, bem Ropfe, mit Unanahme feines hinterften Theiles, und an ben Beinen von den Schienen an gelb. Um Borderrande der Flügel, welche den Hinterleib überragen, hängen brei buntle, fast gleichlaufende Querbinden, die beiden ersten gefürzt, die britte aber vollständig und born zu einem gleichbreiten, bis wenig über bie vierte Langsaber reichenden Spitzenfaume erweitert. Die erste Längsader ist boppelt und steigt mit bem Borberaste steil zum Rande hinauf, jede der beiden Queradern auf der Flügelmitte der anderen nicht genähert, die Analzelle fürzer als die davorliegende Burgelgelle, hinten gipfelig ausgegogen. Das hübsche Thierchen erreicht nicht gang die Broge ber Spargel = Bohrfliege.

Brunaugen (Chlorops) nennt man fleine ober febr fleine Fliegen, die wie ihre nächsten Berwandten (Oscinis) einestheils burch die ungeheueren Mengen, in welchen sie manchmal

fchwärmen, oder in den Zimmern erscheinen, anderntheils durch bie Beschädigungen bes Betreibes die Aufmertsamkeit mehr auf fich gelenkt haben, als wohl fonft folch kleinem Beschmeiße zu theil wird. Ihr halbrunder Ropf ift in die Quere gezogen, bas wenig gurudweichenbe Untergeficht geht unter bie nadten, zu Lebzeiten ber Fliegen fcbon grunen Augen hinab und trägt feinen Rnebelbart. Die Stirn ift bei beiden Wefchlechtern breit, feinhaarig, nach born etwas gefentt, Banbfugiges Grunauge (Chlorops taentohinten mit brei Rebenaugen befeht, welche auf einem breiedigen, schwarzen Mede (Scheitelbreied) steben, je nach



pus), baneben Ropf in ber Seitenanficht; beibe vergrößert.

ber Urt mehr ober weniger ausgebehnt und vollkommen. Die niedergebrückten Fühler find unter einer Bogenkante ber Stirn eingefügt, ihr brittes Blied faft freisrund, mit nadter ober flaumhaariger Borfte berfehen. An ben berhältnismägig furgen Flügeln reicht die Randader nur bis gur Spige; die erfte Langsader ift einfach, die brei folgenden verlaufen ziemlich gerade und die beiden Onerabern nähern fich einander auf der Flügelmitte; Anal = und hintere Burgelgelle fehlen. In der Rube werden die Mügel gleichlaufend bem Sinterleibe aufliegend getragen. Die zahlreichen Arten laffen fich femer unterscheiben. Das banbfüßige Grünauge (Chlorops taeniopus) ift in ber Sauptfache glangend gelb, an ben gangen Ruflern femwarg, ebenfo bas bis zur Mitte ber Stirn reichende Scheitelbreied, welches fich nach ber entgegengesetzten Seite mit ben fchwarglichen Striemen bes Sinterhauptes vereinigt und feitwärts von den Augenrändern entfernt bleibt. Der Bruftruden wird von drei glangend ichwargen Striemen durchzogen, deren mittelfte feine beiben Enden erreicht, während die außeren sich nach vorn abkurzen und nach hinten verfcmalern; außer ihnen bemerkt man noch ein schwarzes Strichelden vor der Flügelwurzel und kleine schwarze Fleckchen an den bleicheren Bruftseiten, je eins über den Buften. Gine Bogenreihe fcmwarzer Borftchen faßt das Schildchen ein. Auf dem hinterleibe martiren fich die vier Gin= schnitte als nach hinten icharf abgegrenzte, schwarzbraune Querbinden, deren vorderste feitlich mit je einem Bunkte endigt. Die Fugglieder ber gelben Beine erscheinen bunkel, die vordersten fcmarz, haben jedoch bei bem Mannchen einen gelben Mittelring. Die Flügel find glashell, ihre Schwinger weiß.

Die weiße Made der Sommerbrut veranlaßt durch ihr Saugen am Halme des Weizens (und der Gerste) eine Verunstaltung, welche die Engländer als "Gicht oder Podagra" bezeichnen, und die darin besteht, daß um die slache Hurche, welche sie in der Regel von der Aehre dis zum ersten Knoten verursacht, die Zellen wuchernd auschwellen, der Halm wie gesnittert erscheint, an der gegenilderliegenden Seite weich und dinn bleibt und zur Fäulnis neigt. Jusolge dessent, an der gegenilderliegenden Seite weich und dinn bleibt und zur Fäulnis neigt. Jusolge dessen kommen die Nehre entweder gar nicht vollständig aus der Blattscheide heraus, oder ersangt nicht die volle Entwickelung, wenn sie sich aus jener mühsam hervordrängt. Die mit 4,5 Millimeter Länge erwachsene Larve verpuppt sich in der Regel nahe dem obersten Knoten zwischen Halm und Blattscheide, wo man sie meist einzeln antrisst, ausnahmsweise auch in der Nehre. Nach siedzischen bis einundswanzig Tagen Puppenruhe entsaltet sich die Kiege im August. Das Weichen legt seine Sier zeht an die Wintersaaten, an welchen die Larve in derselben Weise auftritt, wie die des Getreides verwissters, der früher erwähnten Cecidomyia destructor, und unter Umständen die zarten Pstanzen noch vor Winters töbtet.

Die Fritfliege (Oscinis frit) ist eine kaum 1,7 Missimeter messene, genau ebenso gebaute, glänzend schwarze Tliege, welche nach Gaberlands Beodachtungen, in Böhmen wenigstens, drei Bruten zu Stande bringt, deren erste die Frühlingssachen, die zweite die reisenden Hosersoner und die dritte die Wintersaaten beschädigen soll. — Höchst aufsalend wird das disweilen massensten hafte Schwärmen mancher Erünaugen, ohne daß damit bemerkdare Schädigungen durch ihre Larven verdunden sind. So stiegen im Spätsonmer 1857 von dem Dache eines Hauses in Zittan dichte Wolfen auf und glichen so stussehen auswischen Rauche, daß man mit Sprigen und Wasser herbeieilte, um das vermeintliche Feuer zu löschen. Die genaue Untersuchung ergab, daß Missionen der kleinen Chlorops nasuta aus einer, durch einen abgebrochenen Ziegel entstandenen Dachlück hervordrangen und die Täuschung veranlaßten. Gleichzeitig sand sich bieselbe Fliege in und an einigen anderen Häusern der Stadt in ungeheueren Mengen. In der zweiten Hälfte des September 1865 tras ich an der Decke einer Sommerwohnung im Hauze (Suberode) während einiger Tage wahrscheinlich kleiese Art in solchen Mengen, daß jene große, schwarze Flecke zeigte; als es wärmer wurde, samen die Fliegen an die Fenster herad und karben dies gleichfalls stellenweise schwarze wurde, samen die Fliegen an die Fenster herad und karben dies gleichfalls stellenweise schwarze. Lehnliche Wahrnehmungen, wie die erwähnten, gehören hier und da nicht eben zu großen Seltenheiten.

Als wunderliches Fliegenvöllichen empfehlen fich uns jum Abschiede die Arten der Gattung Phora und ihre nadiften Berwandten. Die kleinen, budeligen Thiere rennen mit einer gewissen Buth, einem Gifer, beffen Grund man nicht recht begreift, auf Blattern ber Gebuiche, an Planten und mitunter auch an Fensterscheiben umber, fliegen wenig und ohne Ausbauer und kommen in mehr benn achtzig Arten über gang Europa berbreitet vor. Der Ropf ift gefenkt und kurg, ber Bruftkaften hoch gewölbt und ber Sinterleib abschuffig, wodurch eben das buckelige Anfehen des ganzen Körpers bewirkt wird. Zener trägt kurze, warzenförmige Tühler, beren große, balb nackte, bald befiederte Rudenborfte fich hoch aufrichtet; die borftigen Tafter stehen gleichfalls hervor. Durch verlängerte Guften und breitgedrudte Schenkel erscheinen die Beine fraftig. Bis zur Mundung der stark verdickten zweiten Längsader trägt der Borderrand der großen Flügel Stachelborsten. Bei genauerer Betrachtung hat man die eben genannte Aber für die dritte anzusehen, welche sich vorn öfters gabelt und zwei blage Aefte in die Fläche fendet; von dem hinteren Aberstamme find nur zwei vorhanden, die Analzelle fehlt ftets. Die dicte Buckelfliege (Phora incrassata) ift glänzend schwarz, ber hinterleib matt grau, fein erstes Glied am Ende weiß gerandet. Die Augen find sehr sein behaart, die glashellen, an der Wurzel gelblichen Flügel werden nur von vier Längsadern burchzogen, beren erfte (ber obere Aft ber britten) mehr gerade erfcheint und nicht S=formig gebogen ift. Un ben pechichwarzen Beinen, beren vorderfte von ber Borberhalfte ber Schenkel an gelblich werden, fällt die fräftige Borftenbewehrung, besonders auch an den hüften, bei dieser Art in die Augen. In den meiften Gegenden Deutschlands, in Schweben und Aufland tommt die Miege den Sommer und Herbst hindurch auf Gesträuch und an Planken vor und kriecht in die

Bienenflöde, um an ziemlich erwachsenen Larven in bie noch nicht gebedelten Zellen je ein Gi unter bie Baut zu legen, und zwar fo, bag fie bie Legröhre zwischen zwei Leibesringen einführt und bas Ei gleichlaufend mit ber Längenage ber Bienenlarve absett, bas Kopfende besfelben nach bem Ropfende biefer gelegen. Die Made muß im Gie icon fast bolltommen entwickelt fein, benn nach brei Stunden durchbricht fie die Eihülle und bohrt sich sosort in den Fettkörper der Bienenlarve ein, bon welchem fie lebt. Sie wächst ungemein schnell; achtundvierzig Stunden nach bem Ausschlüpfen häutet sie fich jum ersten Male, und nun ift fie fein bestachelt; vierundzwanzig Stunden nach der ersten Häutung hat sie eine auffällige Dicke erlangt; nach abermals zwölf Stunden erfolgt die zweite Häutung, und das Wachsthum verdoppelt sich, so daß sie vierundzwauzig Stunden nach biefer eine Länge von noch nicht 2,5 Millimeter erlangt hat. Rach weiteren vierundzwanzig Stunden mißt fie fast 3,5 Millimeter, häutet fich zum dritten Male und ift vollkommen erwachsen, vorn zugespigt, hinten gestugt mit Endborsten und den beiden Luftlochträgern berfehen, die des Borberrudens treten phramidenformig heraus. Ungefähr zwölf Stunden nach ber letten Säutung verändert fie ihre Richtung in ber Bienenlarbe, welche icheinbar gefund ift, nun gleichfalls ihre Reife erlangt und fich eingesponnen hat, breht fich ebenfalls in ihrer Belle, bem Deckel ben hintertheil bes Leibes gutehrend. Sat fich bie Schmarogerlarve umgewendet, fo bohrt sie sich mitten burch das Leibesende ihres Wohnthieres, durch den Wachsdeckel, welcher die Belle verschließt, läßt sich herabfallen und wird auf dem Boden des Stockes im Mulme gu einem Tonnenpüppchen, oder windet sich zum Flugloche hinaus und verwandelt sich in der Erde. Zwölf Tage barauf friecht bie Kliege aus, welche hinter Rinbenfchuppen überwintert. Diese intereffanten Beobachtungen wurden von Agmuß angestellt. Die verlaffene Bienenlarve ftirbt und geht in Fäulnis über. Die Phora ist somit ein gefährlicher Schmarober unserer Honigbienen und die Beranlaffung ber einen Art von fogenannten "faulbrütigen" Stoden. Andere Budelfliegen leben als Larven in faulenden Pflanzenftoffen, wieder andere wurden als Schmaroger bei Schmetterlings= raupen, Raferlarven, Schneden angetroffen, fo daß die Cattung, wie in der Bilbung des Flügelgeabers, fo auch in der Lebensweise ber verschiedenen Arten wenig Nebereinstimmendes befundet.

Abweichend von allen bisher betrachteten Mücken und Fliegen, sowohl in hinsicht auf ihre äußere Erscheinung, als auch bezüglich ihrer Entwickelung, stehen die sogenannten Puppensebarer (Pupipara) einzig unter den Zweistüglern da, und ließe sich von ihnen allein ein dicks Buch schreiben. Das Weibchen bringt sedesmal nur einen Nachkommen in Form einer Puppe zur Welt, eine Larve, welche sich dis zur Puppenreise im Leibe der Mutter entwickt hat und bei der Geburt genau genommen noch Larve ist, weshalb der früher gewählte Name sür diese interessante Webleitung nach den neuesten Forschungen nicht mehr zutressen will. Die hierher gehörigen Thiere leben fämmtlich im vollkommenen Justande als Parasiten auf anderen, meist warmblütigen Thieren, und gliedern sich in der Sippen: Lausstliegen, Fledermausstliegen und Vienenläufe.

Die Lausfliegen (Coriacea ober Hippoboscidae) haben einen hornigen, am hinterleibe mehr leberartigen und behnbaren plattgebrückten Körper. Der wagerechte, quereiförmige Kopf schließt sich mit seinem hinterrande eng an den Brustkaften, trägt an den Seiten große Augen, sehr kurze, walzenförmige Fühler, welche man leicht übersieht, weil sie sich andrücken, und umgibt die Mundössnung mit einem wallartigen Kande. Den Saugrüssel bildet hier die Oberliede und bie sie sehen gänzlich. Die langen Flügel zeigen meist nur am Außenrande deutliches Geäder, fallen bisweisen leicht aus oder verkrümmen, die sehr kleinen Schwinger bleiben immer zei und stehen ungewöhnlich ties. Wegen des breiten Brustweiben silden die deine weit auseinander; ihre Schenkel sind slagedrückt, die Füße kurz und derh, das Endglied am längsten, seine zweitheiligen Klauen

jehr kräftig. Durch solche Bildung werden diese Fliegen besähigt, mit ungemeiner Gewandtheit und Schnelligkeit vor=, rück= und seitwärts am Pelze von Pserden, hirschen, Rehen und anderen Sängern, zwischen den Federn der Bögel umherzulausen, vielleicht richtiger gesagt, umherzukrabbeln. In der Negel lebt eine Art auf einem bestimmten Thiere und saugt dessen Blut, nur Lipoptena cervi macht eine Außnahme: so lange sie Flügel hat, hätt sie sich als die Ornithodia pallida Meigens dis zum Herblie auf Bögeln auf, später (nach der Begattung?) verliert sie die Flügel und schnaraht dann auf dem Geblirsche, Rehe und Geer. Im Herbste sliegt sie stellenweise in Wäldern nicht selten umher, seht sich in das Gesicht vorbeigehender Menschen und an deren Kleider, wie mir scheinen wollte, vorzugsweise an braun gesärbte Gegenstände. Wenn ich mit einem Freunde in von ihnen bewohnte Gegenden sam, wählten sie dessen kaun gesärbten, langsiszigen hut, während ich immer von ihrer Judringslichteit verschont blieb. Ihr Umherkrabbeln im Gesichte gehört durchaus nicht zu den angenehmen Empfindungen.

Der Juhalt des weiblichen Eierstockes reicht bei der stügellosen Schafzecke, Teke (Molophagus ovinus), zu acht Giern aus, und die Nachkommenschaft einer einzelnen von allen diesen



Pferbelausftiege (Hippobosca equina), vergrößert.

Fliegen beschränkt sich auf eine nur sehr geringe Anzahl. Eine große, baumartig verzweigte Drüse sondert eine Flüssigkeit ab, welche die in der Entwickelung begrissene Larve gierig aufsangt. Wenn sie geboren wird, stellt sie einen glatten, obalen Körper ohne jede Gliederung dar, der ansänglich weiß aussieht und sich allmählich dunkler färbt.

Die Pferbelausfliege (Hippobosca equina) behält zeit ihres Lebens die Flügel, welche fünf die Längsadern am Außenrande kennzeichnen; die erste ist doppelt, die zweite und dritte sind einsach, lettere kommt sast in der Flügelmitte aus der zweiten und trisst am Rande mit dessen Aber weit vor der Flügelspite zusammen, die vierte und fünste Längsader erscheinen in der Räse der kleinen Oner-

aber plößlich wie abgebrochen, weiterhin sehr blaß. Der Körper ist glänzend rostgelb, auf der Scheibe des Mittelrückens kastaniendraun, am Schildehen blaßgelb; die ungleichen, gezähnten Fußtlauen sind schwarz. Die Nebenaugen sehlen, der kurze Rüssel endet stumpf. Die Art sindet sich auf Pferden (und Nindern) nicht selten, besonders an den haararmen Körpertheilen, ist aber wegen ihrer schläpferigen Oderstäche und der Gewandtheit, nach allen Seiten hin zu entwischen, schwer zu erhalchen. Der dotrtung Lipoptena lassen sich deutsiche Nebenaugen erkennen, auf den häter an der Murzel abbrechenden Kügeln aber nur drei zarte Längsadern. Die auf der Hausend Mauerichwalbe nicht seltene Schwalben-Laußsliege (Stenopteryx hirundinis) zeichnet sich durch die schwalben-Laußsliege (Stenopteryx hirundinis) zeichnet sich durch die schwalben-Kügel auß, die kann zum Fluge befähigen dürsten. In Juni sand ich einen der zuleht genannten Wögel, welcher ermattet zur Erde gefallen war und sich greisen ließ. An seinem Körper sasen dierundzwanzig Stück der genannten Laußsliege und zwar ansschließlich hinten start angeschwollene, schwarzsschimmernde Weibchen, welche dem Legen sehr nahe standen.

Wenn die bereits erwähnten Arten in ihrer änßeren Erscheinung schon an die Spinnen mahnen, so in noch weit höherem Grade die ungestlügelten, langbeinigeren, mit gekrümmter und verkängerter Ferse versehenem Fledermaus iliegen. Auch ihr Körper ist hornig und slachgedrückt, der Kopf bechersörnig, sehr frei beweglich, nach rückwärts in eine tiese Aushöhlung der Oberseite des Mittelleibes einschlagden. Die Augen sind punttsörmig oder gänzlich sehl geschlagen, die zweis gliederigen, singersörmigen Fühler unter dem Kopfrande eingesügt. Der sadensörmige Saugrüsselzzeichnet sich durch sehr große, etwas geseulte Taster aus, die Schwingsolben enden in einen kugeligen Knopf und sind der Rückenseite angehestet. Unter und vor der Einlentung der Mittelbeine sigen am Rande einer Aushöhlung zwei eigenthümliche, kanmähnliche Werkzeuge, welche verschieden Deutung erhalten haben und, wie es scheint, hauptsächlich zum Schuhe der benachbarten Luftlöcher

bienen. Die meift nur 2,25 bis 4,5 Millimeter langen Barafiten von lebergelber Farbung leben in verichiebenen Arten auf ben verschiebenen Fledermäusen. Stedt man mehrere in ein Glaschen, an beffen Wänden fie nicht haften tonnen, fo fuchen fie fich an einander zu halten und zappeln fo lebhaft, daß es beinahe scheint, als flogen fie im Rreise umber.

Die verschiedenen besprochenen Conderbarkeiten finden fich am auffallendften bei ber flügele, fcminger = und augenlosen Bienenlaus (Braula cocca), welche auf der Honigbiene schmarobt und mit der ersten Larvenform der Maimurmfäfer (Moloe) nicht verwechselt werden darf. Ihr Ropf ift bentlich bom Bruftftude getrennt, fentrecht, breiedig, mit feinen gelblichen Borftchen bedectt, bas Untergesicht von der Stirn burch eine bunflere, wenig erhabene Kante getrenut, in der Mitte mit einer schwachen Linie bezeichnet, unten tief ausgeschnitten. hier liegt bas hornige, halbmondförmige Popfichild, beiderseits, etwas nach unten, die furgen, folbigen Tafter und zwischen ihnen ber furge, hantige Ruffel: bie bon ben Kinnladen röhrig eingeschloffene Oberlippe. Genau ba, wo bei anderen Fliegen die Augen fteben, finden fich zwei große Gruben, in welche die dreigliederigen Rühler bis gum beinahe kugeligen, eine gefieberte Rudenborfte tragenben Endgliebe versenkt find. Die drei Bruftringe verschmelzen zu einem gemeinschaftlichen kurzen Mittelleibe, welcher vorn kaum breiter als der Ropf wird, nach hinten sich aber schwach erweitert und kein Schildchen unterscheiden läßt; an feiner Unterfeite treten die Suften naber gufammen, als bei den übrigen Bubibaren. Die Beine unterscheiben fich wenig von einander, auch nicht in der Länge, bestehen aus biden Schenkeln, etwas gebogenen Schienen, fünf Suggliedern, beren vier erfte quer, bas fünfte ftart erweitert ist und an seinem Vorderrande etwa dreißig borstenartige Zähnchen trägt, welche sich zu einem Ramme aneinander reihen und eingeschlagen werden können; sie vertreten die Stelle der Rlauen. Bor ihnen, alfo ber Außenseite bes legten Tuggliebes angeheftet, figen noch zwei bunngeftielte, kolbige Hauptläppegen mit Drufenharchen. Der hinterleib endlich wölbt fich hoch eiförmig, gibt in ber Mitte bem gangen Thiere feine bedeutenofte Breite und wird von fünf Ringen gufammengesetzt. Der Körper ist mit Ausschluß der honiggelben Fühler glänzend rothbraun, hart und 1,5 Dlillimeter lang.

Das eben beichriebene Thierchen lebt meift einzeln auf Sonigbienen, Arbeitern, Drohnen, am liebsten jedoch, wie es scheint, auf der Königin, welche manchmal von größeren Mengen bewohnt wird und bald wieder aufs neue damit beseit gewesen fein foll, nachdem man die alten entfernt hatte. Die Bienenlaus wählt das Rückenschild zu ihrem Tummel- und Weideplage, wandert bisweilen auch bei der nahen Berührung, welcher die Bienen im Stode ausgeseht find, von einer zur anderen über. Wenn fie fich mit dem Ruffel bort festgesogen, fibt fie ftundenlang auf einem Flede, entsernt von ihrem Wirte ftirbt fie nach einigen Stunden, und nur die jungen, eben aus der Buppe entschlüften Bienenläufe besitzen mehr Lebenszähigkeit, weil sich ihnen nicht immer gleich die Gelegenheit bietet, eine Biene zu besteigen. Da nämlich bas Weibchen, welches in seinem boppelten Gierstocke nur vier Keime birgt, die von seiner Milchdrüse im Juneren gesättigte, reise Larve fallen läßt, diese mithin für gewöhnlich auf den Boden des Stockes, mitunter auch ins Treie gelangt: fo muß ber vollkommene Rerf bie gufällige Annäherung einer Biene erwarten. Bei ber Geburt ift bie Larve weiß und weich, verhartet aber und dunkelt nach kurzer Beit, fo daß man nachher ein elfgliederiges Tonnehen bor fich zu haben meint, wenn man es unter bem Milroftope betrachtet. Ungefähr vierzehn Tage später hat die Fliege ihre Ausbildung erlangt. Man kennt bisher nur Diese einzige Art, die in gang Deutschland, Frankreich und Italien vorfommt, in Rugland, mit Ausnahme ber Oftseeprovingen, noch nicht beobachtet zu sein scheint.

Daß ber Mangel ber Flügel bei einem Rerfe für feine Stellung im Shfteme nicht maggebend fein könne, wurde bereits flar, denn wir haben bisher in allen Ordnungen und auch foeben bei den Fliegen einzelne ungestügelte kennen gelernt und werden auch ferner dergleichen begegnen, daher schieder sauch nicht gerechtsertigt, das flügellose Ungezieser in eine besondere Ordnung zu vereinigen, wie manche Forscher gewollt haben. Die Natur hat einmal kein Shstem, sondern Arten geschaffen, von denen manche dem ordnenden Forscher Schwierigkeiten bereiten. Dahin gehören unter anderen die Flöhe, die in ihrem Bane Berwandtschaft mit dem Schnabelkersen, wegen des in drei Ringe geschiedenen Brustkastens mit den Kaukersen zeigen, der vollkommenen Berwandlung und der Munddildung wegen aber am besten hier ihren Platz sinden. Der kleine Kopf verbindet sich ein dem haldringe, hat ein ache Angen an Stelle der Netzaugen und mehreschried sis sechse, versteckte Fühler hinter denselben; der Körper ist seitlich start zusammengedrückt, in den drei Brustringen gegliedert, stügellos und an den beiden letzen mit platkenartigen Anhängen versehen; die kräftigen Beine, deren Hüsten migemein weit vortreten, befähigen zum Springen.

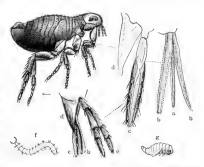
Glüdlich brum preist ich ben loderen Gesellen, Bufer, ben Lurner im brannen Tricot, Benn er in Sprüngen, verwegenen, schnellen, Simmelsoch jauchzet frisch, fromm, frei und frohl

Die Klöhe leben schmarokend auf warmblütigen Thieren und nähren sich von deren Blute, ihre Larven bagegen von allerlei faulenden Stoffen, besonders vom Miste. Früher rechnete man alle gu einer Urt, es ift aber erwiesen, daß fast jedes von Flohen bewohnte Thier feine eigene beherbergt. Der nebenftehend abgebildete gemeine Floh (Pulex irritans) des Menfchen ift als Weltbürger hinreichend bekannt und besonders von reizbaren, empfindlichen Raturen gefürchtet. Die Mundtheile find in ihrer Gliederung abgebildet; es fei nur noch barauf aufmerkfam gemacht, daß die Riefertafter aus vier Gliedern beftehen, während fie bei anderen Arten wieder anders gebilbet find. Im Auguft und September werben biese Thiere besonders läftig und in warmen Ländern mehr noch als in unferen gemäßigten Simmelsftrichen. Gin befruchtetes Weibchen legt etwa zwölf berhältnismäßig große, länglich ovale Gier zwischen die Rigen ber Dielen, in staubige, schnutzige Cden. Dergleichen Brutstätten, besonders in Kinderstuben, aber auch in neugebauten häufern, haben vor Zeiten zu dem Clauben Anlaß gegeben, die Flöhe entständen aus Sagespänen unter ben Dielen, wenn fie mit harn begoffen würden. Das Richtige bei biefer Sache bleibt, daß Stubenkehricht, ber an vielen Orten mit feuchten Sagefpanen, welche man vorher zum Sprengen gegen den Staub anwendete, gemengt ift, eine befondere Anziehungskraft für die von Eiern geschwellten Weibchen ausübt. Im Sommer genügen sechs Tage, während des Winters im geheigten Zimmer bie boppelte Zeit, um im Gie bie Larve (Fig. f) gur Entwickelung zu bringen. Sie erscheint als schlankes, weißes Würmchen mit Fühlern, zwei Fregspigen und Augen am Ropfe. Zwei Rachfchieber am Leibesenbe und feitliche Borftchen unterstügen ihre fchlangenartigen Windungen und bringen fie ziemlich schnell von der Stelle. Rofel fütterte fie mit Stubenfliegen, getrodneter, auf angeseuchteten Mulm geschabter Blutmaffe und bergleichen, wodurch fie fich sichtlich färbten. Nach elf Tagen sind sie erwachsen, geben den Unrath von sich, werden wieder weiß und bereiten fich an ihren Aufenthaltsorten eine kleine Söhlung zur Berpubpung. Wenn bie Made ihre Saut abgeftreift hat, welche fich hinter ihr findet, ift fie gu einer weißen, munteren Puppe (Fig. g) mit zwei zangenartigen Schwanzspigen geworden, an der man die einzelnen Theile des fünstigen Kerses wohl unterscheidet. Rach und nach färbt sie sich dunkler, bis im Sommer nach elf Tagen ber gewandte "Turner" daraus hervorkommt. Somit währt die ganze Berwandlung etwa vier, im Winter unter gunftigen Berhaltniffen feche Bochen. Der Neugeborene bedient fich sofort seines Bortheiles, der fraftigen hinterbeine, und vom Blutburft getrieben - er kann lange hungern, sticht aber dann um so empfindlicher — sucht er in langen Sätzen den Gegen= stand, der ihm Nahrung bietet. Da er unter Menschen und Thieren geboren wurde, so dürften feine Bemühungen bald belohnt werden. Mit meifterhafter Tertigkeit bohrt er feine fpigen Mlingen ein und faugt in vollen Bügen, ftets ber Gefahr ausgesett, in feinem Behagen geftort gu werben, ober gar feine Luft mit bem Leben bugen gu muffen. Sat er fich mader burch= schmarogt, ift er ben allabenblich auf ihn angestellten Jagben gludlich entgangen und hat er ben Gegenstand seiner thierischen Liebe gefunden - bie Männchen find bedeutend kleiner als bie Beibchen - fo erfüllt er ben Lauf ber Ratur.

Bekanntlich gibt es Leute, welche burch Abrichten von Flöhen (Unipannen berfelben an fleine Wägen ac.) fich ihren Lebensunterhalt verschaffen. Indem fie bie Thiere langere Zeit in flache Dogchen einsperren, wo fie fich bei Springversuchen jedesmal berb an ben Ropf ftogen, gewöhnen sie ihnen diese Unart ab und durch Ansehen an einen ihrer Arme belohnen sie einen jeden nach der Borftellung ftets mit fo viel Blut, als er trinken mag. Wir haben hierin einen

neuen Beweis bafür, bag ben Thieren, ben unbedeutenden Kerfen, eine gewisse höhere gei= itige Kähigfeit innewohnt, welche unmöglich durch den bloken Naturtrieb erklärt werden tann, wie von gewissen Seiten versucht wird.

Abgesehen von den vielen anderen Arten von Mohen, welche Bunbe, Maufe, Igel, Sühner 2c. bewohnen und noch nicht genau geschieden worden find, gibt es einen füdameritanischen, ber für ben Menschen unter Umftanben höchft gefährlich werben fann und wegen ber abweichend gebauten Athmungswertzeuge, ber berichiebenen Form ber Rinnlaben und ber tafterartigen Unhange ber aweispaltigen Unterlippe den Pulegen entrudt Gemeiner Flot (Pulex freitans). a Oberlippe, b Kinnbaden und gu einer befonderen Gattung erhoben wordenift. Der Sandfloh, Cichao, Jiger, Nigua, Bicho (Rhynchoprion penetrans),



(beides bie Stechwertzeuge), o Tafter ber Unterlippe, d biefe felbft, e Tafter ber furgen, nicht fichtbaren Rinnladen, f Larve, g Buppe.

ober welche Namen das gefürchtete Thier in feiner Beimat ober bei ben Kerffennern fonft noch führen mag, icheint fich in Amerita bom neunundzwanzigsten Grade füblicher bis zum breißigsten Grade nördlicher Breite zu erstrecken. Er findet fich überall in der Rähe menschlicher Wohnungen ober verlaffener Wohnftätten, wo Trodenheit und Wärme, die er beide liebt, nicht fehlen. Nur die befruchteten Weibchen bohren sich in die Haut warmblütiger Thiere und der Menschen, hier vorzugs= weise unter bie Ragel ber Fuge ober an anderen Stellen dieses Korpertheiles ein; die Mannchen und nicht befruchteten Beibchen nähren sich vom Blute, wie die anderen Flöhe; ihre Körperfarbe ist, abgesehen vom durchscheinenden, dunkeln Darminhalte, gelblich, bei ben eingebohrten fast rein weiß. Anfangs gleichen die beiden Geschlechter einander an Größe und meffen durchschnittlich einen Milli= meter, also die Sälfte unferes gemeinen Flohes, konnen fpringen, aber nicht so weit und hoch, wie biefer, und geben ungefähr basfelbe Bild wie er. Ber ben Sanbfloh in feinen einzelnen Theilen naher kennen lernen will und fich für bie jum Theil im Widerspruche mit einander ftebenden Berichte über ihn interessirt, den verweisen wir auf die aussührliche Arbeit, welche Rarsten 1864 barüber in dem Bulletin der Moskauer Akademie (XXXVII) veröffentlicht hat. So lange das eingebohrte Beibchen ungestört in der nicht durch Druck und Reiben gereizten haut sigt, schwillt es im hinterleibe bis zur Größe einer fleinen Erbse (5 Millimeter) im Durchmeffer an, verbleibt in biefem Buftande eine langere Beit und bringt weiter feine bemerfbaren Rachtheile, als ein leichtes Juden und Erröthen der Stelle hervor. Durch Reiben und Rragen der judenden Stelle fteigert fich indeft die Entzündung bedeutend und hat bei Bernachläffigung die Wirtungen, welche von faft allen Berichterstattern angegeben werden, besonders auch darum, weil ein zweites und brittes Weibehen eine solche Stelle für besonders geeignet sindet, sich daneben anzusiedeln. Bösartige Eiterungen und dazu kommender Brand nöthigen die Zehen abzunehmen, haben selbst in einzelnen Fällen den Tod zur Folge gehabt. Das Anschwellen des in die Haut eingenisteten weiblichen Flohes geht sehr resch vor sich, erst aber muß er sich dis zur Astrespie eingearbeitet haben, welche nach außen den Berschluß seiner Wohnung vildet. Die sehr zahlreichen Eizellen, die sich in den chlindrischen Schläuchen des einsach gegabelten Ciersbordes besinden, entwickeln sich nun hier allmählich in der Weise, daß das reisste Estelnden und burch den Druck der übrigen nachwachsenden Sier hervorgetrieben wird. Das Mutterthier bleibt, wenn es nicht gestört wird, an seinem Wohnsige so lange unverändert, dis alle Sier abgesetz sind, die mithin herausspringen und nicht in den Körper des Wohntsieres gelangen, wie sich aus der vorher beschriebenen Auchsage des häuslich eingerichteten Flohes ergibt. Sierunf sirbt, wie zu erwarten steht, der mitterliche Körper ab und wird allmählich durch die Heilung der Wunde ausgestoßen. Die weitere Entwickelung und Berpuppung der Larven dürste seine wesentlichen Berscheiten von dem Hergange bei unserem Flohe auszund baen.

Unter allen Umftanden ift es nicht gerathen, feine Saut gebulbig als Wohnung für bas legende Beibchen herzugeben, denn es gehört immer eine gewiffe Willensstärke bagu, um ba nicht gu fragen, wo es judt; überdies fann ber Drud von außen, wie wir faben, die Wunde berfchlimmern, und endlich weiß nicht ein jeder im voraus, wie widerftandsfähig fein Rorper gegen bergleichen Berwundungen ift. Darum werben für die Bewohner jener Gegenden durch bie Erfahrung gelehrte Borfichtsmagregeln unerläglich. Den im Einbohren begriffenen Floh zu verfolgen, wird nicht angerathen, weil er fich mit seinen Mundtheilen in seinem Gifer, ein gutes Platchen zu erlangen, weiter arbeitet und baber leicht zerreißt und nur ftudweise berausgebracht wird, was die Bunde verschlimmern wurde. Bielmehr läßt man ihn erft fich festsegen und hebt ihn bann, wenn er schon im Unschwellen begriffen ift, vorsichtig aus ber Bunde, hutet fich aber wohl, ben jest bunnwandigen, angeschwellten hinterleib zu zerreißen, ba unter allen Umftanden ein von ihm zurückleibender Theil der wunden Stelle Nachtheile bringen würde; daß hierbei ausschlüpfende Larven von fo bojem Ginfluffe fein konnten, wie von manchen Seiten behauptet wird, hat die angeführte Entwidelungsweise gur Genüge wiberlegt. Wenn wir übrigens von folden Wefchichten hören, fo wollen wir nicht murren und in Demuth die Qualereien hinnehmen, zu benen unfer Floh und verdammt; fie find läftig, unter Umftanden aber gewiß heilfam und nie gefahrbringend.

## Fünfte Ordnung.

## Die Meh= oder Gitterflügler (Neuroptera).

Linné vereiniate bei Begründung dieser Ordnung alle diejenigen Kerje, deren Flügel der Benennung gemäß von einem mehr oder weniger vollständig gegitterten Abernetze durchzogen werden und deren Korperbeschaffenheit in den wesentlichen übrigen Buntten, besonders in der Bilbung der Mundtheile und bem loferen Aufammenhange bes vorderften mit den beiden folgenden Bruftringen übereinftimmt. Anfolge bavon wurden Kerfe mit außerordentlich gierlichem Maschennege, wie die Wafferinnafern und einige Bermandte, beren Bermandlung die drei Sauptstufen einer vollkommenen nicht erkennen läßt, zu anderen gestellt, bei welchen dies der Kall ist. Man fühlte diesen Uebelstand und erklärte die ganze Ordnung wegen der Berschiedenartigkeit ihrer Bestandtheile für eine Urbergangsgruppe. Doch laffen fich, befonders auch im Einklange mit dem inneren Baue, die Regssügler mit unvollkommener Verwandlung ausscheiben und zu der folgenden Ordnung ziehen, wie dies hier nach Erichfons Vorgange geschehen und wodurch der Vortheil erlangt worden ist. daß nun diese wie die folgende Ordnung eine schärfere Unterscheidung guläßt, als bisher unter vorwaltender Berückfichtigung der Klügelbildung möglich war. Ohne den alten Ramen aufzugeben werden hier alfo mit ber angegebenen Beschränkung unter den Retiflüglern alle biejenigen Insetten begriffen, welche eine vollkommene Berwandlung bestehen, beißende, größtentheils jedoch fowach entwickelte Mundtheile, eine freie Borderbruft und gleichartige, häutige Borber- und Sinterflügel haben.

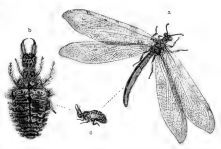
Albgesehen von der nicht eben sehr in die Augen sallenden freien Borderbrust stimmen die Merkmale dem Wortlaute nach mit denen der Hautstügler überein, und doch wird man nicht leicht die Glieder beider Ordnungen mit einander verwechseln können. Die Eitterstügler, sämmtlich lang gestreckte Verse, sind zarter, weicher Ratur, und keine einzige Art wird von so sessen schattlichen gestreckt, wie die hautstügler bis zu der kleinsten Art hinab. Hernit im Jusammenhange steht anch die Entwicklung der Mundtheile, welche ihrem Baue nach mit Recht zu den beißenden zählen, häusig aber ihrer Weichseile, welche ihrem Baue nach mit Recht zu den beißenden zählen, häusig aber ihrer Weichseil wegen nicht zum Beißen gebraucht werden können. Weiter lassen die mit bedeutend zahlreicheren Zelsen verschenen, meist viel gestreckteren, unter sich saft gleichen Tlügel, sowie die Wildung des Mittelleibes unmöglich eine Verwechselung zwischen den Gliedern beider in Rede stehender Ordnungen zu. Eher könnte es dem Unkundigen begegnen, gewisse Gliedern beider in Rede stehender Ordnungen zu. Eher könnte es dem Unkundigen begegnen, gewisse Gliedern beider in Rede stehender Ordnungen zu. Eher könnte es dem Unkundigen begegnen, gewisse Gliedern beider in Rede scharsollte dazu, den wesentlichen bei beiden die Mundtheile verkümmern, so gehört doch wenig Scharsolich dazu, den wesentlichen Unterschied bieser und überdies noch die Verschiedenheiten in der Gestattung des Verstkasten zu erkennen, und sehen Zweistasten zu erkennen, und sehen Zweistasten au erkennen, und sehen Zweistasten zu beseitigen, ob man ein Reuroptevon oder ein Mitstolepidenbetevon

vor sich habe. Die vollkommenen Insetten bieser von der solgenden Ordnung allemal mit Sicherheit zu unterscheiden, kann mit Schwierigkeiten verbunden sein, weil eben das Hauptmerkmal beider in der Berwandlung besteht, die man dem vollendeten Kerbthiere leider nicht ausseht. Wenn man sich aber merkt, daß die Wasseriungsern und Eintagsstiegen mit ihren nicht zu verkennenden nächsten Berwandten nur eine unvollkommene Berwandlung bestehen und mithin nicht mehr dieser, sondern der solgenden Ordnung beigezählt werden, so schwindet auch diese Schwierigkeit, und der in Rede stehenden Ordnung sind die erkenndaren Grenzen gezogen. Sie ist die kleinste von allen, umfaßt durchschiltlich tausend Arten und sehlt auch in den früheren Schöpfungsperioden nicht. In den älteren Schichten treten die versteinerken lleberreste nur sparsam auf, was bei der Zartheit des Baues dieser Kerfe nicht Wunder nehmen darf, im Bernsteine dagegen haben sie sich ziemlich zahlreich erhalten.

Die intereffanten Ameifenlöwen (Myrmelcon ober richtiger gebilbet Myrmecolcon) ertennt man leicht an ben furgen, platt gebrudten, nach born feulenförmig erweiterten Fühlern und an ben lang geftredten, in eine Spige ausgezogenen, unter fich fast gleichen vier Nehflügeln; die Spige biefer und die Fuhlerbildung find die beiden fofort in die Augen fpringenden Unterscheidungs= merkmale zwischen biefen Rerfen und ben in ber Rörpertracht am nächsten ftehenden Wafferjungfern. Die runben, ungetheilten Angen quellen ftart bervor und laffen ben turgen Ropf breit erfcheinen, feine bornigen Rinnbaden befähigen fehr wohl zum Beigen. Das zweite und britte Glied ber unter fich gleich gebildeten Fuße ift viel furger als bas erfte und bie Endfporen der Schienen biegen fich nicht hatig um. Beim gemeinen Ameifenlowen ober ber Ameifenjungfer (Myrmeleon formicarius) bilden einige dunkle Fleckchen auf den Flügeln, die abwechselnd heller und bunkler gefärbten Abern berfelben und die im Bergleiche zu Ropf und Mittelleib zusammengenommen fürzeren Fühler bie Artenmerkmale. Das gange Thier ift vorherrichend grauschwarg, an Ropf und Bruftkaften gelbfledig, an ben Sinterrandern ber Leibesringe ebenfalls licht= und an ben Beinen gelbbraun. Es halt fich vorzugsweise in ben Radelwälbern bes mittel= und fubbentichen Sanblandes auf und idmarmt vom Juli bis in den September. Am Tage fitt es ftill mit bachartig über den hinterleib gelegten Mlügeln, wenn aber bie Sonne finkt, wird es lebendiger und bewegt fich in langfamem, taumelndem Fluge, Nahrung und fein anderes Ich fuchend. Un fonnigen Sangen, befonders unter dem Schute hervorstehender Baumwurzeln, schlägt die Larve ihre Wohnung auf, welche in einem tleinen Trichter besteht, in beffen Grunde fie verstedt, mit emporgestrecten Zangen auf Beute lauernd, figt. Diese besteht in Ameisen und anderen Kerfchen, welche durch einen Fehltritt in ben Trichter hinabrutschen. Sofort werden fie ergriffen und ausgesogen. Wir feben fie, biefe brobenben Bangen, in ber beiftebenden Abbilbung und würden bei naberer Untersuchung ihren mertwürdigen Bau richtig beuten. Der obere Theil berfelben ftellt den innen dreizähnigen Obertiefer dar, welcher an der Unterfeite ausgehöhlt ift, um die feinen, borftenformigen Unterfieferhalften aufgunehmen, mit welchen zusammen das Caugwert hergeftellt ift. Die Tafter an letteren fehlen, die ber Lippe bagegen bestehen aus einem auffallend großen, elliptischen Grundgliede, dem drei kleinere, chlin= brifche Glieber folgen, und befinden fich nicht zwischen ben Riefern borwarts gerichtet, fondern feitlich unter ihnen. Un ben Eden bes großen, nabezu herzförmigen Ropfes figen je fieben Augen und Rühler, welche bie Lange ber Lippentafter nicht erreichen. Die Beine enden in zwei große Krallen ohne Saftlappen. Um plumpen Rörper fallen ber halsartig verdünnte Borderbruftring, bie ftarke Behaarung, welche seitwärts an Warzen buschelartig auftritt, und die buckelige Höhe der hinterleibswurzel fogleich in die Augen. Das lette fugelige Leibesglied läuft nicht in Bornplattchen, fondern in beborftete Warzen aus.

Der eben beschriebene "Ameisenlöwe" legt unter stoßweißen, rückwärts gerichteten Bewegungen seinen Trichter an. Er beginnt den Bau mit einem kreissörmigen Graben, dessen Größe durch seine eigene bedingt wird und dessen Außenrand gleichzeitig den der künstigen Wohnung absteckt. In der Mitte steht bemnach ein stumpser Sandkegel, welchen er auf eine eben so fördernde, wie sinnreiche Weise zu beseitigen versteht. Er wühlt sich da, wo er den ersten Kreis eben vollendete, mit dem hinterleibe in den Sand und in einer immer enger werdenden Schraubenlinie zurückweichend, bringt er mit dem nach innen liegenden Bordersuße den Sand auf seinen breiten, schaufelartigen Kopf und wirst ihn mit demselben so gewandt und mit solcher Gewalt über den Außenrand des ersten Eradens, daß er mindestens füns Centimeter weit wegsliegt. Dann und wann ruht er auß; ist er aber die der Arbeit, so erzeugen die slinken Bewegungen einen ununterbrochenen Sandregen. Der innere Kegel ninmt mit jedem Umgange immer mehr ab, wie sich von selbst versteht, und schwindet vollständig mit der Ankunst des kleinen Minengräbers im Mittelpunkte, wo er sich mit Ausschluß der Jangen einwühlt und Plaß greift. Um sich die Arbeit, welche eine bedeutende Muskelkraft in Anspruch ninmt, zu erleichtern, geht er nicht von Ansang bis zu Ende in derselben

Richtung, sonbern breht sich von Zeit zu Zeit um, damit einmal das linke Bein Sanblangerbiensteverrichte, wenn es visher das rechte gethan hatte. Kommen gröbere Sanbkörner in den Weg, was nicht ausbleidt, so werden sie einzeln aufgeladen, noch größere, welche sich nicht wersen lassen, wohl gar auf dem Rücken hinausgetragen. Man hat beodachtet, daß in dieser Hinlicht missungene Berluche öster wiederfolt wurden, und daß erst dann, wenn sich alle Bemühungen erfolglos zeigten, ein anderer Plat in der Nachbarschaft ausgelucht wurde, um bier de kroeit in



Gemeiner Ameisenlowe (Myrmeleon formicarius). a Ameisenlowe, b, o Larve; nur b start bergrößert.

Erwartung eines glücklicheren Erfolges von vorn zu beginnen. Weil der Körperbau den Ameisenlöwen zu weiteren Wanderungen nicht befähigt, fo forgte die umfichtige Mutter schon dafür, daß sie nur au folden Stellen ihre Eier in den Sand ausstreute, wo der Nachkommenschaft die Möglichkeit gegeben ift, ben jum ferneren Gebeihen nöthigen Ban ausführen zu können. Es bedarf wohl kaum ber Erinnerung, daß der Ameisenlöwe nicht einen und denselben Trichter für immer bewohnt; wird er größer, fo bedarf er eines umfangreicheren, gang abgesehen von Ungludefallen mancherlei Urt, welche benfelben zerftoren oder von dem Mangel an Nahrung, welche zur Anlage eines neuen aufforbern. Der Trichter einer erwachsenen Larve mißt 5 Centimeter in die Tiefe und etwa 7,8 Centimeter im Durchmeffer des oberen Randes, doch find diese Berhaltniffe nicht beständig und richten fich gewiß theilweise nach ber Beschaffenheit bes Bobens. Nicht immer erlangt ber unten im Grunde des Trichters verborgene Ränber seine Beute ohne Mahe und Kraftanftrengung; eine fleine Raupe, Affel, Spinne ober andere größere Thiere, welche fo ungludlich waren, in ben Abgrund 3u rutschen ober burch einen Sandregen jum Berabgleiten gebracht wurden, wenn für fie noch Ausficht porhanden war, fich oben zu erhalten, setzen natürlich mehr Widerstand entgegen und wehren fich tapferer als eine Ameise ober ein ihr gleich großes Raferchen. Bonnet erzählt ein intereffantes Beifviel, welches nicht minder die Zähigkeit des Ameifenlowen, als die rührende Fürforge einer Spinne für ihre Eier bekundet. Eine Art (Pardosa saccata) bieser so mörderischen Gesellschaft lebt unter bürrem Laube und zwischen Gras und ift leicht an dem weißen, fast erbsengroßen Gierfade zu erkennen, ben fie im Frühjahre an bem Bauche angeklebt mit fich herumträgt und mit mehr Aengftlichkeit überwacht, als ber größte Beighals feinen Gelbhaufen. Gin foldes Spinnenweibehen trieb Bonnet in die Grube eines erwachsenen Ameisenlöwen. Dieser ergriff ben Gierfact schneller, als die Spinne bem gefährlichen Wintel entrinnen konnte. Er gog nach unten, fie

nach oben, und nach heftigem Kampfe riß zuleht der Sac ab. Die Spinne war indeß keineswegs gesonnen, ihren Schah im Stiche zu kassen. Sie saßte ihn mit den kräftigen Kiefern und verdoppelte die Anstrengungen, ihn dem Gegner zu entwinden. Aber troh aller Gegenwehr und allen Strampelns ließ ihn zuleht der überlegene Feind unter dem Sande verschwinden. Mit Gewalt mußte sich jeht Bonnet in das Mittel schlagen, damit die unglückliche Mutter nicht ihrer zulünstigen Brut zuliche auch noch ein Opfer des Siegers werde; denn freiwiklig ging sie nicht von der Stelle, wo sie ihr Theuerstes begraben wußte, und wäre jedenfalls später auch noch verspeist worden. Mit einer Biene, welcher man die Flügel ausgerissen hat, balgt sich der Ameisenlöwe eine Biertelstunde umher, und wirst man ihm seinen Bruder vor, so gilt ihm das auch gleich; er, sest im Cande sigend, befindet sich stells im Bortheile. Die ausgesogenen Thiercleichen werden herausgeschlendert, damit sie ihm nicht im Wege sind. So müssen Ausdauer und Schlauheit ersehen, was dem Ameisenlöwen durch den Mangel anderer Raturanlagen versagt worden ist.

Mit Anfang Juni beginnen die erwachsenen Larven fich zu verpuppen. Bu bem Ende graben fie fich etwas tiefer unter die Spike ihres Trichters ein, gieben bas Ende ihres Sinterleibes wie ein Fernrohr in eine weiche, bewegliche Röhre aus und spinnen damit weißseidene Fäden, welche die benachbarten Sanbschichten in Form einer lockeren Rugel zusammenhalten. Die Innenwand ist gart und bichter austapeziert. Run reißt die Larbenhaut im Naden und die Puppe brangt fich baraus hervor. Sie ift schlanker als die Larve, gelblich von Farbe und braun gefleckt; die Scheiden der Tlugel, Tuge und Fühler hangen frei an ihr herab, wie bei jeber gemeißelten Buppe, und ber ganze Körper ruht in gekrümmter Lage, damit ihm der Plat in der hohlen Angel nicht mangele. Ausgebrütet burch ben oft glübend beißen Sand, fprengt nach vier Wochen das fliegende Infelt feine Buppenhulfe und nimmt fie beim Ausschlupfen zur Galfte aus bem vorher durchbohrten Gehäuse mit heraus. Die schlanke "Ameisenjungfer" erblickt das Licht der Welt nur in den Abendftunden, jum ficheren Belege für ihre nächtliche Lebensweife. Ich hatte in einem Commer gablreiche Rugeln eingetragen und fand allabendlich bis acht Stud Neugeborene in der Schachtel, konnte aber ficher barauf rechnen, bag am anderen Morgen einige bavon verftummelt waren, wenn ich fie über Racht beifammen ließ. Die wenigen ihnen vergönnten Lebenstage fallen dem Fortpflanzungs= geschäfte anheim. Das befruchtete Weibegen legt eine geringe Angahl von ungefähr 3.37 Millimeter langen, 1,12 Millimeter breiten, hartichaligen Giern. Diefelben find etwas gebogen, gelblich von Farbe, am dideren Ende roth. Bor Winters noch frieden die Lärvchen aus, richten fich in der angegebenen Beise häuslich ein und verfallen in der futterlosen Zeit tief unten im Trichter in den Winterschlaf. Sie find wahrscheinlich im nächsten Juni noch nicht erwachsen, ba sich gleichzeitig Larven verschiedener Größe und Buppen vorfinden. Säutungen der Larve wurden meines Wiffens nicht beobachtet.

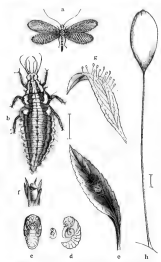
Ganz in derselben Weise ledt die sehr ähnliche, nur am Kopse unmerklich abweichende Larve ber ungessechten Ameisenjungser (Myrmeleon formicalynx), welche mit der vorigen Art in Dentschland vorkommt und sich leicht an den ungessechten Flügeln von ihr unterscheiden läßt. Dagegen kommen in südlicheren Theilen Europas auch Arten vor, deren Larven keinen Trichter ansertigen, sondern sich einsach im Sandboden verbergen. Dahin gehört z. B. der Langsühlerige Ameisenlöwe (Myrmeleon tetragrammicus), dei welchem die Fühler mindestens die Gesammtlänge von Kops und Mittelleib erreichen und die Sporen der Borderschienen sich krümmen. Die Larve unterscheidet sich äußerlich insosen von der vorigen, als die Angen auf einem kleinen Hörgel sehen und das kugelige Endzlied des Leibes unten am Hinterrande mit zwei hornigen, gezähnten Mätttchen versehen ist; sie geht ebensowohl vor- wie rückwärts. Diese Art sindet sich übrigens auch einzeln in der Provinz Sachsen (Stolzenhaun). — In wärmeren Erdgegenden gibt es Ameisenjungsern, welche die inländischen sast und das Doppelte an Größe übertressen.

Mis nahe Berwandte leben im Suben von Europa die Schmetterlingshafte (Ascalaphus), welche sich jedoch durch die förperlangen oder noch längeren borstigen, in einen breitgebrückten Knovf enbenden Fühler, burch getheilte Rehaugen und bie bicht= und langbehaarte Stirn nebft Scheitel von ben Ameifenjungfern unterfcheiben. Je zwei fraftige Rlauen und Endfporen ber Schienen charakterisiren die kurzen Beine. Beil die Flügel, deren hinterste nahezu dreiedig find, nur gefärbt bortommen und bie Fühler benfelben Wertzengen mancher Tagfalter ahneln, fo hat man den hubsichen Thieren obigen deutschen Namen beigelegt. Die Mannchen führen am hinterleibe Haftzangen, mit welchen fie bei hohem, rafchem Fluge bie Beibchen erfaffen; gepaart laffen fie fich bann auf eine Pflanze nieber. Im Wesen gleichen ihre Larven ben Umeisenlowen. Der Ropf ift fast quabratisch, an ben hintereden rundlich ftart aufgetrieben und mit je feche Augen verseben, welche einer Erhöhung an jeder Seite hinter ben Saugzangen auffigen. Die Leibesspige fteht in faft walziger Form vor und die Seiten bes Leibes tragen mit Ausschluß des Halsringes auf geftielten Warzen schuppenartige Borften. Die Thiere leben zwischen Gras und anderen Bflangen von Infetten und fpinnen gleichfalls im Juni ein weiches Augelgehäuse für bie Buppe. Um weiteften nörblid, (bis Möbling, Baben ic. im Defterreichischen) kommt bas bunte Schmetterlingshaft (Ascalaphus macaronius) vor. Es mißt 19,5 Millimeter in der Länge und spannt ungefähr 44 Millimeter, ift schwarz, überdies schwarz behaart, nur im Gesichte goldgelb; die am Grunde breit gelben Borderflügel zieren zwei große braune Flecke auf dem angeräucherten Saumfelde, die fcwarzbraunen hinterflügel eine Mittelbinde und ein runder Spigenfleck von lebhaft gelber Färbung.

Die Florfliegen, Blattlausfliegen, Goldangen (Chrysopa), find fleinere Retflügler, welche sich durch die borftigen, an der Spige nie geknopften Fühler und im Larvenstande durch die ungezähnten Saugzangen wesentlich von den Ameisenlöwen unterscheiden. Wer follte es nicht kennen, jenes golbäugige Thierchen mit den zarten, in Regenbogenfarben spielenden Flügeln, das so gern in Cartenstuben sein Winterquartier aufschlägt? Mit dachartig den schlanken, lichtgrünen Leib umichleiernden Flügeln wartet es hier ober an anderen geschützten Orten bas Frühjahr ab, um dann in feiner wahren Heimat, in dem Garten oder auf den Gebüschen im Walde bem Brutgefchäfte nachzugehen. Bon ba ab läßt es fich ben gangen Commer hindurch bis fpat in den Berbft hinein feben, und jeht fällt es bei der Armut an anderen Kerfen gang besonders auf Eichengebüsch durch seine Menge in die Augen. Im warmen Jahr 1865 traf ich am 7. November eins an, welches foeben erft feine Buppenhülfe abgeftreift hatte. Dem geübten Blice kann indeffen nicht entgehen, daß sich die vielen Goldangen weder an Größe noch in Färbung einander vollkommen gleichen und als mehrere Arten unterschieden werden müssen. Die gemeine Florfliege (Chrysopa vulgaris, Fig. a, S. 494), von Linné mit Beimischung anderer Arten Hemerobius perla genannt, zeichnet sich durch glashelle Flügel, deren Geäder einfarbig grün, grüngelb oder fleisch= roth ausfällt, durch einen graßgrünen Körper, über den eine weiße oder gelbliche Längslinie läuft, und burch blaggelbe Fühler, Tafter und Jugglieder aus. Die Wurgel der Klauen erweitert fich hakig, die Oberlippe ist nicht ausgeschnitten und zwischen den Fühlern steht kein schwarzer Bunkt.

Sonderbar erscheint die Art, wie die Fliege ihre weißen Eier an Blätter (Fig. g) oder Baumftämme legt. Junächst drückt sie hinterleidsspihe an den betressenden Gegenstand, hebt dieselbe dann so hoch, wie es eben gehen will, ein steifes, weißes Fädschen herausziehend und dasselbe zuleht mit einem Knötchen, dem Eie, versehend, welches wie ein gestielter Pilz aussieht und früher als solcher unter dem Namen Ascophora ovalis auch beschrieben worden ist. Alsbatd haltet sich das Ei oben, und ein schlankes Thierchen konnus herdor, welches, wenn es erst etwas größer geworden, zwischen Blattläusen nicht schwer auszusinden ist und darum Blattlauslöwe (Fig. d) genannt wurde. Unsere Abbildung läßt die Aehnlichkeit mit dem Ameisenlöwen nicht verkennen, nur kommen dem Blattlauslöwen, wie bereits erwähnt, ungezähnte Sauzangen zu, und Lippentaster, welche zwissenden, der berselben hervorragen und die Länge der borstigen Fühler nicht erreichen. Der Körper hat schwächere Behaarung, größere Schlankheit und eine als Nachschieber dienenke, kortwährend um sich tastende Leibesspihe. Durch schwungsgelbe Erundsarde mit violettbraunen

Fleden stimmen alle Arten überein und nur die Abänderung in den Fledenzeichnungen, namentlich des Kopfes, kennzeichnet die einzelnen nicht ohne Schwierigkeiten. Wir kernen in diesen Thierchen eine dritte Keise vom Larven kennen, welche sich vorzugsweise von Blattläusen ernähren und in Gemeinschaft mit jenen der übergroßen Bermehrung dieser schädlichen Sastlaugen zum heile der Pflanzenwelt entgegenwirken. Indem sie dei reicher Kost und vormer Witterung schnell wochsen, werden mehrere Bruten im Jahre möglich, und daraus erklärt sich nach einem günstigen Sommer auch die große Anzahl ber zur Leberwinterung bestimmten Fliegen. Die erwachsene Larve spinnt an einem Blatte (Fig. e), zwischen Kiesennadeln (Fig. f), oder von sie sich sonste ausgehrt, aus



Cemeine Florfliege (Chrysopa vulgaris). a Filege, b Larve, c, d Puppe, o geschlossenes, f offenes Sefpinst, g, h Sier. (b, c, d, h vergrößert.)

ihrer Leibesspisse mehrere Seibenfäden und sodann ein ziemlich sestes, fast kugeliges Gehäuse um sich, worin sie zur Puppe wird. Beide bedürsen keiner weiteren Erörterung, sondern nur eines Blickes auf unsere Abbildung. Nach meinen Erfahrungen fertigen übrigens nicht alle Arten ein Gespinst. Die gemeine Florssiege ist über ganz Europa ausgebreitet und kommt auch am Kap der Guten Hofsnung vor, andere Arten leben in Guropa und wieder andere in ben übrigen Erdtssellen.

Man würde die Land jung fern (Hemerobius) salsch beurtheilen, wenn man insolge des wissenschaftlichen Kamens ihren Arten eine nur eintägige Lebensdauer zusprechen wollte, vielmehr finden sie sich mit den Goldaugen zusammen, nur nicht so zahlereich, und etwas höher oder verstecker im Gebüsche und zur Ueberwinterung bereit. Die Thierchen tragen ihre breiten, häusig gestecken oder durchaus gefärkten Klügel ungemein steil dachartig; die Kandader der Borderstügel läuft nicht gleichmäßig neben der Unterrandader hin, sondern bilbet nahe der Wurzel nach außen einen Bogen, und die nächste Längsader (der Kadius) sender nach der Junenssächer (der Kadius) sender nach der Junenssächer weitigsten zwei unter sich gleichlausende Aeste (Gektoren) aus. Je nach der Anzahl dieser und dem Verlause ber erken

Duerader zwischen Kand- und Unterrandader hat man neuerdings mehrere Gattungen aufgestellt. Die rauhe Landjung ser (Hemerodius hirtus), welche vom Juli ab in Deutschland nirgends auf Gebüsch sehrer gleichten ihrtus), welche vom Juli ab in Deutschland nirgends auf Gebüsch sehr, ift leicht an den fünf gleichweit entsernten und gleichlaufenden Aesten des Radius und an den abwechselnd gelb und schwarzbraun gestecken Abern der Borderstügel zu erkennen, von denen man in der ersten Reihe der querstehenden elf, in der zweiten achtzehn zählt. Die Fliege ist mit Ausschluß der braungelben Beine und des ebenso gesärdten Borderrückens schwarzbraun, dis 6,5 Millimeter im Körper und 8,75 Millimeter im Bordersstügel lang. Die Fühler gleichen hier, wie bei allen anderen Arten, einer seinen Perlenschnur.

Die Larven ber Landjungfern ähneln ben Blattlauslöwen, beren Lebensweise sie führen, haben aber sehr kurze und breite Saugzangen, bide Fühler und dide, kurze Hastlaupen an den gedrungenen Beinen. Manche von ihnen hüllen sich in die ausgesogenen Bälge der verspeisten Blattläuse und könnten bei der wolligen Bestäubung derselben selbst für Blattläuse gehalten werden, wenn nicht die vorn hervorragenden Saugzangen zu ihren Berräthern würden. — Mehrere höchst interessante sübliche Formen müssen mitset dillschweigen übergehen.

Die Ramelhalsfliegen (Rhaphidia), wegen bes gestreckten, fehr beweglichen erften Bruftringes fo genannt, welcher übrigens nicht, wie bei ben vorigen, eine geschloffene Walze barftellt, fondern die Seitenrander des Rudentheiles frei läßt, mögen in ihrer Eigenthumlichkeit durch die bicffühlerige Ramelhalsfliege (Rhaphidia ober Inocollia crassicornis) hier vorgeführt werben. Der Mangel ber Nebenaugen und ber Queraber in bem buntel rothbraunen Male ber fonft glashellen Borberfligel zeichnet fie bor allen anderen Arten aus und beranlagte Schneiber, fie bei feiner monographifchen Bearbeitung biefer Gruppe zu einer besonderen Gattung zu erheben. Die Fliegen friechen im Frühlinge, genannte erft im Juni, an Baumftämmen, borherrichend an Gichen, umber und ichauen nach kleinen Beutekerfen aus. Bemerkt bie Raphibie ein Mudchen, eine Fliege in ihrer Nähe, fo richtet fie die Borberbruft hoch auf, fenkt den Ropf und wagt mit ihren Bangen in biefer grimmigen Stellung einen Angriff. Bewegt fich bas ausersehene Schlachtopfer in biefem Augenblide, fo prallt fie wohl auch erft einmal gurud, ebe fie gupadt. Dann bohrt fie ihre Bahne gierig ein und faugt, zieht fie bann und wann wieder heraus, bewegt

fie rafch gegen einander, als wenn fie biefelben wegen wollte, und fahrt in ihrer Arbeit fort, bis nichts ober nur die Saut und die harteren Theile noch übrig find. Salt man ihrer zwei in einem Raume gefangen, fo weichen fie fich anfänglich aus, balb aber beißen fie fich und zulett frift die ftartere die fchwächere auf, wenn nicht für andere Rost geforgt worden Didfüblerige ift; eine einzelne kann mehrere Wochen fasten. Ihr hinten halsartig berlängerter und flachgedrückter Ropf erreicht burch die globenden Augen feine



cornis). Natürliche Größe.

größte Breite und trägt zwischen ihnen die furzen, fädlichen Fühler, welche aus zahlreichen Gliedern bestehen. Die Mundtheile treten ihrer Kurze wegen wenig hervor und haben fadenförmige, fünfglieberige Riefer=, breiglieberige Lippentafter. Gine lange, aufwärts gebogene Legröhre unter= scheibet bas Weibchen vom Männchen und große Beweglichkeit aller Gliedmaßen beibe Geschlechter bon ben meisten anderen Gitterflüglern. Durch die fühnften Windungen und ein Gebahren, als wollten fie alles mit ihren breigähnigen Zangen vernichten, suchen fie sich zu befreien, wenn man fie awischen ben Fingern halt.

Die Barbe lebt unter Baumrinde ober unter beren Moos = und Flechtenüberzuge, um fich bon bem Wegiefer bafelbft zu ernähren. Sie ift ein schlankes und gewandtes, burch bie nabegu quadratische Form des Kopfes und ersten Bruftringes, wie durch deren alleinige Chitinbedeckung ausgezeichnetes Thier. Bier Augen - zwei ober sieben bei anderen Arten - und viergliederige Fühler siten jederseits des Kopses. Die kurzen Beine bestehen außer den Güsten aus nur drei Bliebern und enden in je zwei Krallen. Wegen des verborgenen Aufenthaltes bekommt man die vorn heller ober buntler braun, am Sinterleibe meift licht geftreifte Larve felten gu feben, und erscheint sie ja einmal unter Mittag auf ber Oberfläche, so sucht sie fich sofort zwischen Rindenschuppen zu verbergen, wenn fie fich beobachtet glaubt. In der Regel bewohnt nur eine einen Stamm. Schneiber bemerkte bei einer Larve eine zweimalige Bantung und bermuthet eine öftere Wieberholung berselben. Gleichzeitig ward babei die interessante Beobachtung gemacht, baß fich ein Tuß= und ein Tublerglied, die beibe durch die Biffe einer zweiten Larve verloren gegangen waren, bei ber legten Säutung wieder erfett hatten. Bor Beginn bes Winterichlafes ift die Larve erwachsen, und im nächsten Frühjahre erweitern sich auch die beiden anderen Bruftkaftenringe, um bie Berpuppung vorzubereiten. Im April oder fpater wird die lette Larvenhaut abaeleat.

Die Puppe unterscheibet fich genau genommen von der Fliege nur durch die Ruhe, die wenig nach born gebogene Rorperftellung und burch bie noch unentwickelten Flügel; bei bem Weibchen schmiegt fich ber Bohrer in seiner größeren Länge ebenso an ben Rücken an, wie die Wurzel bestelben am Bauche. Am elften ober dreizehnten Tage ift fie ausgefärbt, bann icheint fie zu erwachen und hat keine Rube mehr. Die bisher angezogenen Beine ftreden fich und fangen an zu zappeln, fchließlich

fiestt sich die Nymphe auf dieselben und — täuft davon. Wo aber täuft sie hin? Es ift nicht weit; sie sucht nur das Freie und sindet das Tageslicht bald. Jeht seht sie sie sich sie flügessieden stehen ihr schon mehr vom Körper ab — und verharrt in dieser Weise secht Stunden, gleichsen als wollte sie Kräfte sammeln zu ihrem letten, dem Vereiungskampse. Dieser beginnt endlich. Mit hinterleib und Kügelsglichen stemmt sie sich an die Unterlage, dreht und wendet den Kopf und den langen ersten King des Mittelleibes, diesenigen Theise, welche nun einmal die Handrosse bei allen Verwegungen des vollkommenen Kerses spiesen, und beist mit den Freßzangen um sich, als wollte sie ihrer bedrängten Lage Luft verschaffen. Diese kommt auch endlich, denn die Handressendssen kache und die Kount reißt im Kacen und die Gedurt erfolgt, wie bei jedem anderen Kerse. Außereuropäische Gattungsgenossen sind wenig bekannt.

Die gemeine Wasserslorflorfliege (Sialis lutaria) erinnert in Ansehung ihrer Körpertracht an die bald näher zu besprechenden Köcherhafte, in deren Gesellschaft sie sich an stehenden, wie



Cemeine Wasserslorfliege (Sialis lutaria). a, b Fliege, c, d Eier, o Larve, f Puppe. (d, e, f vergrößert.)

fließenden Gewäffern umhertreibt, in den Stellungen wie wir sie hier sehen, an Pflangen, Baumflämmen, Planken, Wähden ruht oder auch schwarfallig fliegt, wenn sie von den Strahlen der Sonen hierzu erwärmt wird. Obschon sie angerdem manchenal eine Streckevon

ihrem Anheplähchen flink fortläuft, so macht sie boch ben Eindruck eines trägen, plumpen Thieres, welches sich leicht ergreisen läßt. Die Körpersorm und das Flügelgeäder vergegenwärtigt unsere Abdibung, zu deren Erläuterung nur noch hinzugefügt sein mag, daß den Scheitel eine Längsfurche, aber keine Nebenaugen, den Untertieser eine schmal lanzettsvinige innere Lade und lange sechsgliederige Taster auszeichnen. Weil die Schulterbeulen kräftig hervortreten, erscheint gegen das an sich breite Mittelbruststück der nach hinten etwas verschmälerte erste King wie ein Hals. Die stark angeräucherten Flügel bleiben dabei durchssichtig und werden von dien Abern durchzogen, alles Merknale, welche den Köcherhaften sehlen. An den Beinen erweitert sich das vorletzte, vierte Fußglied herzsörnig. Die Wassersordiege ist matt braunschwarz, nur die Kandaderwurzel der Vorderslügel braungelb.

Im Mai und im folgenden Monate sindet sich diese düstere Fliege an den bezeichneten Stellen durch ganz Europa meist recht häusig. Das bestruchtete Weibchen legt an Pslanzen oder andere Gegenstände in der nächsten Nähe des Wassers in gereiheten Hausen die sechstundert Gier (Fig. c und d). Dieselben sind braun, stehen senkrecht auf der einen gerundeten Endstäcke der Walze und enden oben in einen lichten, schnadelartigen Ansah wenigen Wochen schlüpfen die winzigen Lärbchen aus und gleiten hinab in das Wasser, wo sie sich vom Rande ernähren und kriechend wie schwimmend in schlangensömigen Windungen sich sehr kebhast dewegen (Fig. 0). Der große Kods und bie drei Brustringe sind hornig, alles übrige weich. Die röhrenartigen, beweglichen Seitensortsätze (Kiemensäden) und der lange Schwanz dienen zum Athmen, gleichzeitig mit den Beinen aber auch zum Rudern. März oder April des nächsten Zahres sind die gelübraunen, dunkler oder heller

gefleckten Larven bei 17,5 Millimeter Länge, den Schwanz abgerechnet, erwachsen. Jeht verlassen sie das Wasser, um sich in der seuchten Erde des Users zu verpuppen (Fig. K).

Eine zweite, sehr ähnliche Art, die rußfarbige Wassersoriliege (Sialis fuliginosa), unterscheibet sich nur durch dunklere Färdung, etwas anderes Flügelgeäder und die abweichend gebildete Spihe des männlichen Hinterleibes; sie erscheint in der Regel einen halben Monat nach der vorigen.

Einen abermals anderen Formenkreis eröffnet die gemeine Storpionfliege (Panorpa communis), ein wunderbares Inset, welches in seiner Körpertracht einigermaßen an einen Glasflügler erinnert und während des Sommers die Gebüsche für die übrigen Kerse unsicher macht. Seine deutsche Benennung erhielt es, weil das Männchen zwar nicht in einen knotigen Giststachel endigt, wohl aber in eine geknotete Haftgange, welche in drohender Stellung nach oben gerichtet



Gemeine Storpionfliege (Panorpa communis). a Legendes Weibchen, b Männchen, c Larve, d Bubpe. (a und b faum vergrößert.)

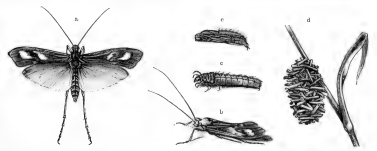
ist. Die Schlankheit des Körpers, der Beine und Fühler, die schnabelartige Berlängerung bes Kopfes und die verhältnismäßig wenigen Queradern in den hinten ftumpf gerundeten, kaum von einander verschiedenen vier Flügeln, alles dieses läßt die Abbildung erkennen. Ueberdies verdienen noch die kleinen und gekammten Fußklauen, die fraftigen Endsporen der Schienen und die deutlichen Rebenaugen der Beachtung. Bon oben her bildet das langdreieckige Kopfichild, von unten her der verlängerte Unterkieser und die damit verwachsene Unterlippe den Schnabel, jene mit fünf= gliederigen, diefe mit dreigliederigen Taftern berfeben; die Rinnbaden erfcheinen tlein, fcmal und zweigahnig. Das 13 bis 15 Millimeter meffende Ungethum verlengnet feine glangend femvarge Grundfarbe an Schilden, Beinen, Schnabel und den drei letten Gliedern des mannlichen Sinter= leibes, indem die beiden erftgenannten gelb, die letteren roth find. In der Gefangenichaft läßt fich bie Storpionfliege mit Acpfeln, Kartoffeln, robem Fleifche füttern, verrath mithin keinen wählerischen Geschmad; in der freien natur entwickelt fie ihr unerschrockenes Bejen, ihre ungegügelte Frechheit. Denn fie icheut fich nicht, eine vielmal größere Wafferjungfer angufallen, gu Boden zu werfen und ihr ben Schnabel tief in ben Leib zu bohren. Lyonet war Beuge folder Ruhnheit. Go frant und frei die Fliege lebt und ben Cammler manchmal erschreckt ober täusicht, wenn fie unerwartet zwischen ben Blättern herausfährt, fo verstedt leben Larve und Buppe, und erft nach vielen Bemilhungen gelang es ben Forschern, biefelben ausfindig zu machen. Bier Tage nach ber Paarung legt bas Weibehen, beweglich wie es ift, mittels ber vorstreckbaren Leibesspike. ungefähr 2,25 Millimeter tief, unter fenchte Erde ein Säuflein Gier, größer, als man feiner Berfonlichfeit nach vermuthen follte. Anfänglich find biefelben weiß, von erhabenen Abern nehförmig überzogen, werden aber allmählich grünlichbraun. Rach acht Tagen befommen fie Leben. Die Larve (Fig. c), nur am Ropfe und an bem borberen Brufttheile haarig, ernährt fich bon berwefenben Stoffen und erlangt durchschnittlich in einem Monate ihre volle Große. Der rothbraune, herzförmige Ropf trägt breigliederige Fühler, zwei hervorquellende Augen und fraftige Fregwertzeuge, deren Riefertafter lang bervorragen. Bon ben übrigen dreigehn haarig bewarzten Leibegringen führen die drei Brehms Thierleben. 2. Auflage. IX.

vordersten hornige Brust-, die acht jolgenden steischige, kegelsörmige Bauchsüße und alle, mit Ausjchluß des zweiten und dritten, je ein seikliches Lustloch. Aus dem Endyliede kann die Larve vier
kurze Röhren hervorstrecken, welche eine weiße Flüssigkeit absondern. Troh ihrer sonstigen Trägheit
weiß sie Bersolgungen gewandt zu entgehen. Zur Berpuppung steigt sie etwas tieser hinad unter
die Erde, höhlt diese eisörmig aus und verweilt hier noch zehn die einundzwauzig Tage, ehe siech
dazu entschließt, die Larvenhaut abzustreisen und in der liedenswürdigen Gestalt (Fig. d.) zu erscheinen,
welche wir dor uns sehen. Nach ungesähr weiteren dierzehn Tagen arbeitet sie sich an das Tageslicht und gebiert die Fliege. Weil durchschnittlich neun Wochen zur vollständigen Berwaunklung
genügen, so werden vom Erscheinen der ersten Storpionsliegen ansanzs Mai zwei Bruten sehr gut möglich, von deren letzter theise Larven, theils Puppen überwintern. Westwood sührt in einer
Monographie dieser Gattung neunzehn Arten auf, von welchen drei in Europa, sieben in Amerika,
zwei auf Java, eine auf Madras und die übrigen in Afrika leben.

Roch zweier interessanten Erscheinungen sei gedacht, welche wegen der schnabelartigen Berlängerung der Mundtheile und der übrigen Merkmale in nächster Berwandtschaft zu der vorigen stehen. Die mückenartige Schnabelzungfer (Bittaeus tipularius) des süblichen Europa, besonders Frankreichs, ein 26 Millimeter langer Kerf, wenn man von der Stirn dis zu der Spiße der ruhig auf dem Rücken liegenden Flügel mißt, scheint insolge der langen dünnen Beine, des liniensörmigen, an der Spiße etwas geschwollenen und ausgebogenen Kintereides und der schmalen gelblichen Flügel auf den ersten flüchtigen Blick eine Mücke zu sein. Fadensörmige Kiefertaster, Kühler wie Nebenaugen kennzeichnen neben der schnabelartigen Berlängerung nach vorn den Kopf, lange Schienendornen und nur eine Kralle die Beine, eine rostgelbe Farbe, welche auf dem mitteren und hinteren Brustringe sowie an den Spißen der Schienen und Fußglieder ins Braune sübergeht, den Körper. Zitternd und unsteht sliegen die Schienen und fangen mit den Tangen Vorderbeinen an ein Kestichen und fangen mit den Konterbeinen mite ihnen zu nahe kommenden Insekten. Bei dieser Gelegenheit sinden sich bie Geschlichter zusammen, paaren sich, Lauch gegen Bauch gewandt, und verzehren daei die erhaschte Bente. Außer der eben besprochenen kennt man noch einige andere Arten von Anstralien.

Die grillenartige Schnabeljungfer, ber Gletichergaft (Boreus hiemalis), ein nur 3,37 bis faum 4,5 Millimeter meffendes Wejen, welches die Ralte liebt, denn es kommt bom Ottober bis zum Marz und fogar bisweilen auf dem Gife der Gletfcher vor. Bu diefer Sonder= barkeit in ber Erscheinungszeit gesellen fich noch andere in Unsehung bes Rörperbaues. Bunachft twerden die Flügel bei dem Beibehen durch zwei Schuppen, bei dem Männehen durch zwei flauenartige, aufwärts gebogene Anhange vertreten; fodann verlängern sich die hinterveine bedeutend und befähigen zum Springen, weshalb Panger bas Thieren auch Schnabelgritte (Gryllus proboseideus) genannt hat, und es läßt fich in der That eine gewiffe Achnlichkeit mit einer fehr jungen Grashupferlarve feineswegs bertennen. Das Beibehen endlich hat eine lange Legrobre; Rebenaugen fehlen. Die metallifch dunkelgrune Grundfarbe wird an den Beinen, den Flügelftumpfen und an ber Legröhre des Weibchens burch ein braunliches Gelb verbrängt. Bor mehreren Jahren erbeutete ich bei halle einige Schnabetjungfern in einer fandigen Ginfenkung des Theiles unserer Riefernheide, welcher durch den Rohlenbau vollständig unterminirt ift. Die zwischen Moos lebenden, zur Berpuppung trodene Erbe auffuchenden Laruchen follen benen der Cforpionfliege fehr ahnlich fein. Eine zweite Art hat man neuerdings im Guben von New York auf Schnee entbedt und mit dem Namen Boreus nivoriundus belegt.

Während bei allen bisher betrachteten Gitterflüglern Eleichartigleit der vier Flugwertzeuge, vor allem feine Faltung der hinteren, und hornige Kinnbacken zum Character gehören, treten bei ber nun zu erwähnenden Familie der Frühlingsfliegen, Wassermotten, Schmetterlingshaften, Köcherstliegen, Pelzstlügler, Faltslügler z. (Phryganeodea) wesentliche Nenderungen gerade in diesen Beziehungen ein. Bon den behaarten oder beschuppten, nichts weniger
als gegitterten Kügeln falten sich bebedtend breiteren hinterstügel sächerartig, um von den
meist dunt gesärbten Borderstügeln bebedt werden zu können, welche in der Ruse wie ein Dach
dem Leibe ausliegen und denselben hinten überragen. Die Mundtheile versümmern, besonders
bleiben die Kinnbacken häutig, Untertiefer und Untertlippe verwachsen, und an jenem lassen lich keine
Laden unterscheiben; die Taster an ihnen sind zwei= dis fünsgliederig, an den Lippen beständig
dreigliederig. Ze nach der Anzahl der Schenensporen an allen Beinen, welche in verschiedenen
Jahl und Vertheilung an den verschiedenen Paaren austreten, hat man die ursprüngliche Linn e'sche
Gattung Phryganea und einige nach ihr ausgestellte andere Gattungen neuerdings in einige dreißie



Mautenfledige Röcherjungfer (Limnophilus rhombleus). a, b Fliege, c Larbe außerhalb bes d Gehäuses, o Puppe. Außer o alles schwach vergrößert.

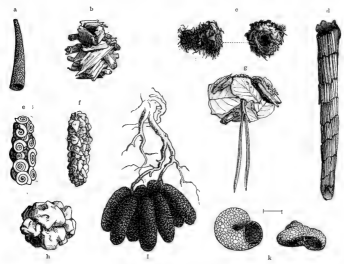
zerlegt, auf welche hier nicht näher eingegangen werden kann. Dafür möge die rautenfleckige Köcherfliege (Linnophilus rhombicus) die ganze Familie verauschaulichen. Sie macht sich an den zwei Fensterstecken auf jedem der gelbbrannen Borderstlügel leicht kenntlich, ihre artenreiche Gattung aber an solgenden Merkmasen: bei dem Männchen seizen der, dei dem Weibchen sins Elieber die Kiefertaster zusammen, die Nebenaugen sind deutlich, die Borstensühler so lang wie die schwachbespaarten, an der Spise schape abgestusten Borderslügel, die Borderschienen mit einem, die mittleren mit drei und die sintersten nit vier Sporen bewehrt.

In der Lebens- und Entwickelungsweise, soweit lehtere bekannt ist, stimmen alle Frühlingssliegen der Hauptsache nach überein. Im Mai und Juni treiben sich die meisten an sließenden
und stehenden Gewässern umher und beleben deren User, ohne sich dem Naturfreunde gerade sehr bemerklich zu machen, es sei denn, daß er ihnen besondere Ausmerksamkeit widmet und ihnen mit Bortiebe nachspürrt; denn ihre Beweglichkeit beginnt erst mit einbrechender Dunkelheit. Bei Tage sihen sie an Wasserpkanzen, Planken, äußerlich an Baumstämmen oder versteckt öster in großen Gesenlichaften hinter adgetösten Aindenstäden derselben. Werden sie gestört, irgendwie von außen her bennruhigt, so entziehen Kindenstäden derselben. Werden sie gestört, irgendwie von außen her bennruhigt, so entziehen sie sich in raschem, sahrigem, aber kurzem Fluge der Kachstellung, sehen sich au gleichen Stellen von neuem sest oder sallen in daß Graß nieder; will man sie hier angreisen, so wissen Stellen von neuem sest dasse halb hübsende Bewegungen, welche sie ohne Unwendung der Klügel, nur mittels der langen, in der Mittellinie der Bruft zusammenstoßenden Hubendung der Klügel, nur mittels der langen, in der Mittellinie der Bruft zusammenstoßenden Hubendung ker Klügel, nur mittels der langen, in der Mittellinie der Bruft zusammenstoßene Jüsten außsibren, tieser in daß Graß zu verbergen oder auf glattem Boden der Gesangennahme zu entwischen. Undere suche sie außenwelt gegenüber. Der Name "Frühlingsfliegen" pagt auf bie meiften, einzelne tommen jedoch erft im Berbfte und dann nicht felten auf Cichengebuich, Riefern und anderen Golgern an weit vom Baffer entfernten Balbftellen gum Borfcheine. Flogen fie bes Nachts borthin, ober begnugen fich ihre Larven mit bloger Feuchtigkeit? Ich wage keine bestimmte Antwort auf biese Doppelfrage zu geben, glaube mich aber für bie zweite entscheiden zu muffen. Die Larven ber meiften Röcherfliegen leben nämlich im Baffer und zwar in felbstgefertigten Gehäusen. Diese "Wafferraupen", wie fie Rofel nennt, erinnern lebhaft an die Sadträger unter ben Schmetterlingen, wie manche ber vollfommenen Rerfe an die Motten, und es ericheinen barum bie Bezeichnungen "Köcherfliegen, Baffermotten" und einige andere dabin gie= lende vollkommen gerechtfertigt; in gewiffen Gegenden Deutschlands tennt man bie Larven auch unter ben Ramen: Rarber, Sprode, Sprodwürmer, Gulfenwürmer. Die oben abgebilbete baut ihr Jutteral aus fehr verschiedenen Stoffen, bald aus feinen, quergelegten Grashäluchen, bald aus bideren Halmen, wie es bie Abbildung (Fig. d) vorführt, bald aus längeren, ber Länge nach geordneten halmen, endlich auch aus Spanen bon holz ober Rinde, die burch einander gemengt und vollkommen ungeordnet find. Als Ginwohner aller dieser Gehäuse ftellt fich die grünliche, vorn, foweit die fechs Beine reichen, dunkle Larve (Fig. c) dar, welche, gleich allen anderen, hinten mit awei Hornhafen jum Festhalten ihres Bauschens versehen ift. Sie halt sich in der Nahe von Schilf auf und zwar nahe ber Oberfläche bes Waffers. Ende April oder erft im Mai fpinnt fie fich an Baffergewächsen an, verschließt die Bohnung und wird zu einer geftrecten, fehr beweglichen Bubbe (Fig. e), aus welcher nach vierzehn Tagen die Fliege zum Borfcheine fommt.

Die Larve ber geftriemten Röcherfliege (Phryganca striata), einer in Deutschland nirgende feltenen Baffermotte, ift im April erwachsen. Sie tragt am erften Bauchringe fünf Wargen, welche fich erheben und einfinken tonnen; nimmt man fie aus bem Baffer, fo werben biefe Warzen durch eine von ihnen abgesonderte Feuchtigkeit naß. Auf allen anderen Ringen bemerkt man awei Bufchel fleifchiger Faben, welche feberbufchartig aufgerichtet werben konnen und gum Uthmen dienen. Freiwillig verläßt diese Larve fo wenig wie ein anderer Sprodwurm ihr Behäufe; will man fie heraushaben, ohne diefes und fie felbst zu verlegen, so muß man fie allmählich und behutsam bon binten mit einem Nabelfnopfe vorschieben. Gie läßt fich auf diese Beise mit Biberftreben heraustreiben, friecht aber fogleich mit dem Ropfe voran wieder hinein und kehrt fich fodann um, wenn man fie gemähren läft. Bringt man fie nadt in ein Glas mit Baffer, auf welchem allerlei leichte Korper, welche fie jum Banen eines Sauschens berwenden tonnte, umberschwimmen, fo bewegt fie fich ftundenlang unter denfelben umber, ohne fie zu verwenden; wählt man aber Stuckhen alter Gehäufe, Splitter und andere Pflangentheile, welche, von Baffer burchdrungen, gu Boben finten, fo macht fie fich fogleich baran, fest fich auf eines ber langften Studchen, fcneibet von ben Spanen ober Blattern Theilchen ab, heftet fie hinten an die Seiten bes Grundftuctes fast fentrecht, läßt andere nachfolgen, bis ein Kreis und mit ihm der Anfang des Futterales fertig ift, welches nach und nach wächft und die Länge der Larve befommt. Unfangs finden fich noch Lüden, welche allmählich ausgefüllt werben und verschwinden. Erft bann, wenn alles von außen nach Bunfch geschloffen erscheint, wird bas Innere mit einer garten Seibenwand austapeziert. Die Seibe aber gum Aneinanderheften der äußeren Bekleidung und der inneren Tapete kommt, wie bei den Schmetterlingsraupen, aus den Spinndrufen, welche in der Unterlippe zwischen den walzenformigen Untertiefern ihren Ausgang finden, und die kräftigen Kinnbacken am hornigen Kopfe zerlegen den Bauftoff, fo oft dies nothig wird.

Dor der Berpuppung hestet die Larbe ihr Gehäuse an einen Stein oder an eine Wasserpstanze und verschließt dann die beiden Enden mit einer Art Citter aus Seidenschmüren, damit das zum Athmen nöthige Wasser seid burchdringen, aber kein seindliches Raubinsekt an die wehrlose Puppe gelangen könne. Da man schon im März dergleichen vergitterte Gehäuse sindet, so scheinen einzelne Puppen zu überwintern, was in der Regel auch von der Larve gilt, welche sich meist im Juli einspinnt. Die gelblichweiße Puppe hat einen schwarzen Seitenstreisen an den vier letzten Gliedern,

auf dem Rüden die Kiemenfäden und am Ende zwei Fleischzäpfchen. Um kleinen Kopfe fallen die großen schwarzen Augen, vorn eine Art von Schnabel und darüber ein Haarbüsschel auf. Den Schnabel bilden zwei sich kreuzende Haken von drauner Farbe unter der vorspringenden sleischigen Oberlippe; sie stellen, wie es scheint, den Oberkieser dar und dienen wohl zum Durchbrechen des Eitters, denn beim Ausschlüpfen der Fliege bleiben sie zurück. Diese hat ungesähr die Größe der vorigen abgebildeten Art, als Genosse der heutigen Gattung Phryganea dicht anliegend behaarte und furz gewimperte Fligel, saft nackte Kiefertasker, Kebenaugen, zwei die dier Sporen an den Schienbeinen, von dem vordersten Paare an gerechnet, und den hinteren Aft der Unterrandader



Berichiebene Bhrbganiben. Behaufe.

(Kubitus) im Vorderschigel einsach bei dem Männchen, gegabelt bei dem Weibchen. Unsere Art ist am Körper dunkel pechbraun, die braunen Fühler sind schwarz geringelt, die Hinterslügel einsarbig braun oder schwarzgrau, die vorderen hellzimmetbraun mit zwei weißen Punkten und bei dem Weibchen mit kurzer und unterbrochener schwarzer Längsstrieme verziert. Der Verlauf des Flügelgeäders muß bei allen diesen Thieren genauer untersucht werden, als hier darauf eingegangen werden kann.

Um einen Begriff von dem verschiedenartigen Bauftosse und Bauftise zu geben, welche die Sprockwürmer antvenden, wurde eine Anzahl von Gehäusen zusammengestellt. Hier sind es seine Sandkörnchen (Fig. a, i, k), welche zur Berwendung kommen, oder größere Steinchen (Fig. f, h), dort
Schneckenhäuser (Fig. c), besonders der Gattung Planordis angehörige, die zum Theile noch bewohnt
sein können, oder die Schalen der kleineren Muscheln, in einem anderen Falle wieder zurechtgebissen
Pscanzentheile (Fig. b, c, d, g), unter denen Graße, Schilfe, Zweige und Kindenstücken,
Meerlinsen und Baumsamen je nach den Dertlichseiten eine Hanptrosse spielen. Mit Ausschluss
von k haben wir Gelegenheit, in unseren deutschen Bächen, Gräben und stehenden Gewässern,
welche mit Pscanzen versehen sind, alle diese Formen selbst im Freien zu verdachten. Man hat sich
davon überzeugt, daß die Nahrung der Wasserwen in erster Linie aus Pscanzenstoffen und nur

untergeordnet auch aus thierischen Neberresten besteht. Daß eine und dieselbe Art nicht überall und immer genau denselben Stoff zu ihrem Hause werwende, läßt sich wohl erwarten; aber entschieden baut jede in derzelben Form und weicht nur insosern undedeutend davon ab, als das verschieden Baumaterial dazu nöthigt. Uebrigens sind die sehr zahlreichen Arten noch lange nicht mit der Genauigkeit und in hinreichender Bollständigkeit beobachtet worden, um aus dem Gehäuse die Fliege zu erkennen oder gewisse allgemeine Geses über jenes ausstellen, um aus dem Gehäuse die Fliegen ichneckensömigen Gehäuse k hat es eine ganz besondere Bewandtnis. Dasselbe stammt aus Tensesser und wurde von dem nordameritanischen Schneckenkenner Lea sir das Erzengnis einer Schnecke (Valvata arenisera) gehalten, dis der schweizerische Forscher Brem is als das Kunstwert einer Köcherstiege ersannte, welcher er den Namen Helicopsycho Shutloworthi beisegte.

Dergleichen Sauschen nun, welche born und hinten offen bleiben, werben von einer Larve bewohnt, welche hinten mit ein Baar Saken fich festhält und hochstens ben hornigen Ropf und die brei borderften Ringe mit ben einflauigen Bruftfugen hervorftredt, wenn fie an Bafferpflangen umherkriecht oder frei schwimmt und babei auch an die Oberfläche kommt. Ginige lieben die Bewegung weniger und heften fich burch wenige Faben unter Steinen feft. Wenn bie verschiebenen Arten im einzelnen auch von einander abweichen, fo finden fich bei ihnen allen die Fregwertzeuge, besonders die Kinnbacken, entwickelter als nachher bei der Fliege; ihre Fühler sind klein oder fehlen aanglich, auch bie Augen laffen fich fchwer ertennen. Die fieben erften weißen und weichen Sin= terleibäglieder oder ebenfo viele vom zweiten ab tragen bei ben meisten jederseits zwei bis fünf anliegende oder abstehende Riemenfaben oder Riemenbufchel als Werkzeuge zum Athmen. Sie häuten sich während des Wachsthumes mehrere Male und arbeiten dabei gewiß das alte Gehäuse nur um, wenn erweiterter Unfag am Rande ihnen nicht den nöthigen Raum berichaffen tann; bag fie ein gang neues anfertigen, wie Rofel meint, ift kaum benkbar. Balb nach bem Erwachen im Frühjahre find die Larven erwachsen, und vom Mai an erscheinen die Rocherfliegen. Jene fpinnen fich bann an eine Bafferpflanze fest und beibe Deffnungen bes Gehäuses zu, manche follen fogar noch ein befonderes Innengehäuse aufertigen. Schon nach wenigen Wochen entläßt die gemeißelte Buppe bas geflügelte Befen. Die befruchteten Beibchen legen bie Gier als Gallertklumpchen an Bafferpflanzen und andere dem Baffer zunächst ftehende Gegenstände. Man sollte meinen, die Larven ber Baffermotten wenigstens waren bor ben feindlichen Nachftellungen ber Schlupf= westen gesichert. Dem ist aber nicht fo, wie die überraschende Entdedung von Siebolds bewiesen hat. Ginige ber Gattung Aspathorium angehörige Phryganiden nämlich, welche ein walziges glattes haus bewohnen, werden von einer Schlupswespe, bem Agriotypus armatus, heimgesucht. Das Weibchen biefes kleinen Schmarogers taucht unter Wasser, berweilt längere Beit unter bemfelben, um mittels feines furgen Bohrers die Gier ber Larve einzuberleiben. Diefe entledigt fich vor ihrem Absterben im erwachsenen Alter des Spinnftoffes, welcher in Form eines langen Bandes aus bem Kopfende bes Gehäufes hervordringt und badurch zum Berräther jeder angestochenen Larve wird.

Obicon bie Phrhganeen in allen Erdtheilen vertreten find, fo herrichen fie boch in ben gemäßigten Gurteln vor.

Mehr anhangsweise als unter Annahme unzweiselhaster Berwandtschaft sei an die ser Stelle ber eigenthümlichsten aller Schmaroherterse, der Fächers oder Orehstügler (Stropsiptora, Rhipiptora, Stylopidae), gedacht, über deren Stellung im Shsteme sich die Gelehrten noch nicht einigen konnten. Die einen, besonders die Engländer, wollen sie zu einer besonderen Ordnung erhoben wissen; andere, darunter auch neuerdings Lacordaire, rechnen sie zu den Käsern; wieder andere, wie A. Gerstäcker, behaupten, es dürse ihnen nirgends anders als hier bei den Netsstüglern ein Plat eingeräumt werden.

Die Strepfipteren wurden lange Zeit nur von ben Englandern ber naberen Betrachtung gewürdigt, bis ihnen von Siebold unter ben Deutschen vor nun langer als einem Biertelighr= hunderte feine besondere Aufmerksamkeit ichenkte, ihr Wefen mit Gifer ftudirte und manche ben Forichern bis babin entgangene Wahrheit aufbeitte. Die männlichen Buppen ober bie lange bertannten wurmförmigen Weibchen, welche fich beibe mit bem Ropfbruftftucte zwischen zwei Sinter= leibsaliedern gewiffer hautflügler herausbohren, führten zuerft zu der Entdedung diefer intereffanten Rerfe. Bei Andrena, Halictus, Vespa, Odynerus, Polistes, Spliex und Pelopocus fand man porzugemeife die Spuren jener Schmarober, einen, höchftens zwei an einer Weste, welche beshalb auch "ftylopifirt" genannt wird. Ucht bis gehn Tage fpater, nachdem fich die reife mannliche Larve gur Berpuppung aus bem hinterleibe bes Wohnthieres theilweise herausgebohrt hat, bebt fich ber vordere Theil des hornig gewordenen schwarzen Kopkbruststückes wie ein Deckelchen ab, und bas neugeborene Mannchen tommt zum Boricheine. Ihm find nur wenige Stunden Lebenszeit bergonnt,

welche auf bas Begattungsgeschäft berwenbet werden. Während biefer furgen Frift befindet es fich in großer Unruhe, fliegt ober friecht beftändig umber, in welch letterem Falle gleichwohl die fimmmelhaften Borderflügel (a) wie bie längsgefalteten, umfangreichen Sinterflügel in fteter Bewegung bleiben. Beim Aliegen fteht ber Rorper fentrecht, mit ber Spige nach oben gebogen, fo daß fich ein zierliches Bilbchen in Fragezeichenform darftellt. Auch beim Rriechen halten fie, wie fo häufig die Staphplinen, die Mannden von Beds Immenbreme (Xonos Peckil), a die Schwanzspige empor, schreiten wader mit ben nossil), Beibden von der Baudseite. Beibe ftart vergrößert vier borderen Beinen aus, während die hinterften.



welche mohr jur Stuge des Sinterleibes ju bienen icheinen, nachgeschleppt werden. Bei Betrach= tung dieser sonderbaren Thiere unter Anleitung bes abgebilbeten Xenos Peckii fallen die unverhältnismäßig großen halbkugeligen Augen mit fehr groben Felbern und die vier- bis fechsgliederigen, meift gegabelten Fühler auf. Um ben fenkrechten Ropf legt fich in engem Unichluffe ber fchmale Salsring. Das Mittelbruftftud als Trager ber verfümmerten Borberflügel (a) gelangt am wenigsten gur Entwidelung, mahrend ber hinterfte Ring bes Bruftfaftens zwei Drittel ber gangen Körperlänge einnimmt und bon oben und unten bie Burgel bes hinterleibes bededt, bort burch einen tegelförmigen Fortfat, welchen eine Quernaht vom übrigen Sinterruden trennt. Borberund Mittelhüften treten als frei bewegliche, fenkrechte Walzen herbor, wogegen die hinterften flein und eingekeilt erscheinen. Schenkel und Schienen find turg und breitgebrudt, die Guge nach vorn verbreitert und herzförmig, an ber Sohle häutig, aber ohne jebe Spur von Krallen. Wenige Abern ftuben ftrahlenartig ben an ber Wurgel breiten Sinterflügel und geben ihm das Aussehen cines Kächers. Der viergliederige Sinterleib endet in die hakenformig heraustretenden Geschlechtstheile, welche fich in ber Ruhelage nach oben und innen umichlagen. Die leere Buppenhulje, welche in bem verftedten Theile die weichhäutige Beschaffenheit ber Larve beibehielt, bleibt im Bohnthiere figen und bildet an deffen Sinterleibe eine flaffende Stelle zwijchen zwei Ringen.

Wie bei gewiffen Sackträgern unter den Schmetterlingen, fo haben die Weibchen der "Immen= bremen", ihren geflügelten, beweglichen Männern gegenüber, einen wesentlich anderen Charakter. Die reife Larve bohrt fich gleichfalls mit dem Ropfbruftstude heraus und ist bereits zur Schwärmzeit bes Mannchens zum vollkommenen Insett entwidelt, welches sich aber nur wenig von der Larvenform unterscheibet und an jener Stelle, einen Freier erwartend, fteden bleibt. Wegen biefer Larvenähnlichkeit ber Weibehen konnte man lange Zeit hindurch mit ber Entwickelungegeschichte nicht ins Mare kommen, bis bem oben genannten beutschen Forscher ber Nachweis gelang, bag es für

iene eben keine vollendetere Form gebe. Das Kopfbruststück, bei anderen Arten nach hinten mehr eingeschnürt als bei Rosii's Immenbreme, muß man fich als eine hornige Schuppe benten, welche gegen den übrigen walzenförmigen Körper zurücktritt. Es besitt an seinem Vorderrande eine halbmondformige Mundoffnung, welche burch einen engen Schlund in einen weiten, einfachen Darm leitet, beffen blindes Ende faft bis gur Leibesspige reicht. Dicht hinter biefer Mundoffnung gieht eine Querfpalte über bas Ropfbruftftud, beren Rander aufangs aneinander fchliegen, fpater in Form eines halbmondes Haffen. Durch diefe Spalte, die Gefchlechtsöffnung, wird ber Zugang au einem weiten Ranale erschloffen, welcher unter ber Saut bis giemlich gum Leibesende hinläuft und fich burch feine filbergraue Farbung gegen bas Weiß bes übrigen hinterleibes fcharf abhebt. Derfelbe fteht mit der übrigen Leibeshöhle durch drei bis fünf nach vorn umgebogene kurze Röhren in Berbindung, welche frei in jene hineinragen und auf unferem Bilbe durch die vier lichten Buntte angedeutet werden; von Siebold hat ihn den Bruttanal genannt, weil er fpater die Brut aufnimmt. Die Entwidelung ber Gier, welche fich im gangen Rorper gerftreut finden, acht febr langfam von ftatten, erfolgt aber im Leibe der Mutter, und zwar entfteht baraus eine fechsbeinige Larve von gestreckter Körpersorm, ohne Krallen, aber mit zwei Schwanzborsten und fehr unvoll= kommenen Krekwerkzeugen ausgerüftet. Diese verläßt den Brutkanal, spaziert auf dem Wohnthiere, ber Mutter, umber und wurde früher für einen Schmaroher des Schmarohers gehalten. Spätere Beobachtungen haben jedoch gelehrt, daß sich diese Larve ganz ähnlich verhält wie die erste Form der Maiwurmlarve, welche wir (S. 124) kennen lernten, sich in die Nester ihrer Wohnthiere und zwar je eine an eine Larve berfelben tragen läßt und sich in diese einbohrt. Sier häutet sich die Strephibterenlarbe nach ungefähr acht Zagen, nimmt Wurmform an, bekommt eine beutliche Mundöffnung mit zwei berkummerten Riefern, einen blindfactformigen Darm ohne Spur von After, besteht zulest aus zehn Ringen, von denen der erste und größte das schon mehrsach erwähnte Ropsbruftstück bilbet. Bei ber männlichen Larve, welche in ein Schwanzspischen ausgeht, ist bieser gewölbt ober tegelförmig, bei ber weiblichen, wie fcon erwähnt, platt gebrudt und bas Leibesenbe ftumpf. Ebenso, wie fich außerlich ber Unterschied ber Geschlechter ausprägt, schreitet auch im Anneren die Entwickelung ber Fortpflangungstheile vor. Sie halt mit der des Wohnthieres fo giemlich gleichen Schritt und liefert einen Beweiß dafür, daß es auch hier Schmaroger geben fonne, welche fich ohne Beeinträchtigung ihres Wirtes ausbilben. Balb nachbem bie junge Biene ober Wesbe die Auppenhulle verlaffen hat, kommt die reife Drehkluglerlarve in der früher angegebenen Beije herbor.

Der unvollkommene Zustand der sich sortpstanzenden Weibchen erinnert an die Pädogenesis, das heißt im Kindesalter sich sortpstanzenden Larven gewisser Gallmücken (S. 20). Mit
dieser Pädogenesis könnte nun nach von Sievolds Vermuthung bei den Drehstügkern auch die Fähigkeit verdunden sein, ohne vorausgegangene Vestuchtung entwicklungsfähige Gier hervorzubringen, von denen vielleicht nur die viel häusigeren, aber sehr kurzledigen Männchen herrühren. Man hat die bisher bekannt gewordenen Arten nach der Verscheitet der Männchen auf vier Gattungen (Konos, Stylops, Halictophagus, Elenchus) vertheitt.

## Sedifte Ordnung.

## Raukerfe oder Geradflügler (Gymnognatha, Orthoptera).

Ulle bisher betrachteten Kerfe leben, wie man sich erinnert, erst als Larve, dann als davon berichiedene ruhende Buppe, bis guleht Rafer und Schmetterling, die Imme und Fliege, gu Stande fommt; jedes aber läßt fich ohne weiteres als bas erkennen, was es eben ift, weil ihm die Merkmale feiner Ordnung furz und bundig an ber Stirn gefchrieben ftehen. Bei ben Regflüglern waren diese schon weniger scharf ausgeprägt, man fand sie nicht entschieden ausgesprochen in der Flügelbilbung, nicht deutlich erkennbar in dem Berhalten des ersten Bruftringes zu seinen beiden Nachbarn, sondern nur in den beißenden Mundtheilen und in der vollkommenen Berwandlung. Das große Beer ber noch übrigen Rerfe entsteht burch unvollfommene, bisweilen ohne jede Berwandlung; es hat entweder beikende und zwar oft sehr kräftig beikende, oder schnabelartige, zum Saugen eingerichtete Mundtheile, und hierin liegen die wesentlichsten Unterscheidungsmerkmale der beiden noch übrigen Ordnungen. In jeder derselben finden sich neben den geflügelten auch flügellose Arten, unter ersteren folche, bei benen die Borderflügel mehr hornige Decken barstellen, neben anderen, bei denen alle vier Flügel aus dünner Haut mit oder ohne Maschennez bestehen. Rach der hier festgehaltenen Aufsassungsweise gehören alle Jusekten, welche unvollkommene ober gar keine Berwanblung beftehen und beißende Mundtheile aufzuweisen haben, zu den Rauterfen.

Außer diesen zwei allen Orthopteren gemeinsamen Merkmalen zeigen sie in der Bitbung der Unterlippe wie in der Clieberung des hinterleibes noch zwei andere lebereinstimmungen, die nur mit wenigen Worten angedeutet werden können. Dadurch nämlich, daß bei allen echten Linne'schen Geradsstüglern die vier Laden der Unterlieser, zum Theil sogar ihre Stäntme, getrennt auftreten, dei den anderen (hier hinzugenommenen) durch einen Schliß in der Mitte des Jungentseiles zwei Seitenhälsten wenigstens angedeutet werden, spricht sich in dieser Ordnung das Streben aus, zwei Unterlieserpaare herzustellen, wie sie dei den Krebsen zur Vollendung gelangt sind. Eine weitere der Ordnung gutommende Sigenthümlichseit bildet das Austreten von elf, allerdings nicht überall äußerlich sichtbaren hinterleidsringen und die damit im Jusammenhange stehende Vertheilung der Geschlechts und Afterdissung auf zwei verschiene, bezüglich den drittletzten und letzten derzselben.

Die Larve hat bekanntlich keine Flügel, sondern bekommt nach mehrmaligen Häutungen erst bie Ansähe dazu, sobald der vollkommene Kerf geslügelt ist; daher unterscheidet sie sich auch ohne große Mühe von diesem. Weibt letzterer aber flügellos, was nicht selten vorkommt, so wird die Unterscheidung beider schwieriger, denn dann weicht die Larve nur durch die geringere Anzahl der Fühlerglieder und Augenselder, zweier schwierig sestzustellender Merkmale, vom vollkommenen Inserte ab. Manchmal hat dieses nur stummelhaste Flügel, deren vordere aber auf den hinteren liegen, während bei der Larve die umgekehrte Lage stattsindet.

Die Kauferse, vorwiegend von gestrecktem Körperbaue, liefern im Berhältnisse zu ihrer Gesamntzahl, welche man auf sünstausend schätzt, viele in hinsicht auf Form, Färbung und Größe auschnliche Insetten und breiten ihre Arten über die ganze Erde aus, wenn auch gewisse Kamilien vorherrschiend den wärmeren Erdgürteln angehören. Manche sallen durch die ungehenere Massensteingung einer und derselchen Artauf und werden, sofern sie Pssanzenkoftzu sich nehmen, dermensche lichen Wirtschaft im höchsten Erde verderblich, da sie in bei den Ständen rücksichtlich der Gefräßigsteit keinem anderen Kerse etwas nachgeben. Diesen Pslanzenkessen gerntwerd durchschwärmen andere als unersättliche Käuber die Lüste und nützen durch Vertraging gar manchen Ungezieses.

Bersteinerte Ueberreste fommen bereits im Kohlengebirge vor, wo sie alle anderen überwiegen; weiter hat man sie im lithographischen Schiefer, besonders zahlreich aber im Tertiärgebirge und im Bernsteine ausgesunden.

Am zwedmäßigften ftehen biejenigen Rauferfe an ber Spige, welche von ben meiften Schriftftellern zur vorigen Ordnung gezogen werden, fich burch ihre vier gleichartigen Mügel als



3meifdmangige Uferfliege (Porla bicaudata) nebft erwachsener Larbe. Ratürliche Broge.

Geschlechtsthiere und durch ihr Wasserleben als Larven auszeichnen. Als Bertreter der Afterfrühlingsfliegen (Perlariao oder Semblodea) sei zunächst die zweischwänzige Usersliege (Perla dicaudata) genannt. Sie hat einen braungelben, zweimal dunkelgeschechen, durch die Mitte dunkelgestriemten und edenso
eingesaßten Borderrücken, einen rothgelben Kopf und
am übrigen Körper eine mehr braungelbe Färbung.
An den gelblichen Beinen sind die Spihen der Schenkel
und Wurzeln der Schienen dunkler. Bei dem Männchen
biegt sich die gespaltene, slache neunte Kückenplatte
des hinterseides am inneren und hinteren Kande zu
schmalen Leisten auf, bei dem Weidchen theilt sie sich
dagegen durch seichte Grübchen wie in drei Läppchen,

während die achte Bauchplatte bei bemfelben Geschlechte gerade abgeftutt ift. Bier beträgt bie Körperlänge fast 22, die des Männchens reichlich 15 Millimeter, dem entsprechend die Maße eines Borderflügels 28,25 und 22 Millimeter. Ueberdies muß noch bemerkt werden, daß sich als Sattungs= charafter zwischen dem Radius und feinem Afte im letten Drittel bes Borberflügels nur eine Querader, zwifchen bem Radius und ber Randader, außerhalb ber Einmundung der Unterrandader, bagegen mindeftens drei Querrippen borfinden, daß ferner die Rinnbaden fehr flein und häutig, die Endglieder der Riefertafter verdünnt find und das britte Fußglied die Gefammtlänge der beiden vorhergehenden übertrifft. Unter Berücksichtigung aller biefer Merkmale wird man die genannte Urt von vielen febr ähnlichen unterscheiben fonnen, welche neuerdings unter zahlreiche Gattungen vertheilt worben find. Die zwei Schwanzborften, welche den Beinamen veranlagten und unter ber Bezeichnung "Raife" ben meiften Ordnungsgenoffen gutommen, finden fich bei fehr vielen Afterfrühlingöfliegen wieder, ebenso die allgemeine Korpergestalt, von welcher die fast gleiche Entwidelung aller drei Bruftfaftenringe zu dem bei geflügelten Rerfen nur felten zu beobachtenden Familiencharafter gehort. Schon bier beginnt ber fich fpater haufig wiederholende Umftand, daß bei bestimmten Arten regelrecht oder bei Einzelwefen ausnahmsweife die Flügel verkummern. In biefer Familie trifft biefe Rurzung bie Mannchen gewiffer Arten.

Mit den Köcherjungfern und Wassersforsliegen zu gleicher Zeit und an gleichen Orten sien keie Kerse mit platt auf den Rücken gelegten Flügeln, oder sie laufen eine Strecke, wenn sie gestört

werben; die Rlugbewegungen halten nur furze Beit an und werben erft bes Abends lebhafter. Die Beibchen fleben die Gier an eine Bertiefung ihres Bauches und laffen fie flumpchenweise in bas Maffer fallen, wenn fie barüber hinfliegen. Die ihnen entichlüpfenden Larven haben, wie bies im Begriffe ber unvollfommenen Berwandlung liegt, große Aehnlichkeit mit ber ausgebilbeten Fliege, nur keine Mügel und lange Wimperhaare an Schenkeln und Schienen, um beffer rubern zu konnen. Bei ben meisten erkennt man unten auf ber Brenze ber Bruft die Riemenbuichel, burch welche fie athmen. Sie halten fich vorzugsweise in fliegenben Gewäffern auf, am liebsten in reigenben Bebirasbächen unter Steinen oder an Holzwerk und nähren sich vom Raube, weshalb ihre Kinnbacten jeht manchmal härter und fräftiger entwickelt find als nach der Berwandlung. Zur Ausbildung bebürfen fie eines Jahres, wenn nicht noch längerer Zeit, bekommen allmählich Tlügelstumpfe und friechen gulett an einem Bflangenftengel, an einem Steine aus bem Baffer, um im Drange nach Freiheit ben unvermeidlichen Rif im Raden zu veranlaffen und als entschleiertes Bild ein turges Dafein zu friften. Bictet bearbeitete 1841 biefe Framilie im besonderen und widmete ben fruheren Stänben porgugliche Aufmertfamteit. Er beichreibt barin hundert ihm befannt geworbene Urten, gebenkt noch weiterer achtundzwanzig, welche von anderen Schriftftellern benannt worden, ihm aber unbefannt geblieben find. Bon jenen verbreiten fich fiebenundgwangig über ben größten Theil Europas.

Die Gintagsfliegen, Safte (Ephemeridae), gehören einem zweiten Formentreife an, welcher bei aller Berwandtschaft mit ben vorigen zahlreiche Merkmale als Eigenthümlichkeiten für fich beansprucht. Den ichlanten, fast walzigen Rörper biefer Fliegen bebedt eine ungemein zarte Saut, und drei, mitunter auch nur zwei gegliederte Schwanzborften verlängern ihn nicht felten um bas Doppelte. Die furgen Borften vorn, welche bie Stelle ber Fuhler vertreten, murben leicht gang übersehen werben, wenn sie nicht auf ein baar kräftigen Grundaliedern ftanden. Rebenaugen kommen aroft, oft aber nur ju zweien bor. Das mittlere Bruftftud erreicht fast bie Lange bes vorderften. Dem garten Baue entsprechen auch garte Beine, welche in vier ober fünf Fugglieder auslaufen. Auf ihrer Bilbung beruht der eine Unterschied awischen ben beiden Geschlechtern, indem sich an den vorberften ber Mannchen Schienen und Guge in einer Weife verlangern, bag man bieselben, wenn fie in der Ruhelage neben einander geradeaus weit vorfteben, bei einem flüchtigen Blicke für die Rühler halten möchte. Die borgequollenen, beinahe ben ganzen Kopf einnehmenden Augen geben für das männliche Gefchlecht ein zweites Erkennungszeichen ab. Da die Cintagefliegen den Ramen in ber That verdienen und mitunter kann vierundzwanzig Stunden leben, fo bedürfen fie der Nahrung nicht und widmen ihre kurze Lebensbauer nur ber Fortvflanzung; daher bleiben die nach bem Blane ber beißenden angelegten Mundtheile unentwickelt, und ihre Stummel versteden fich hinter ein großes zweilappiges Ropficilb. Die gierlichen Retiffigel endlich werben in ber Rube senkrecht nach oben getragen, in inniger Berührung ihrer Oberstächen, und unterscheiden sich bedeutend in den Größenverhältniffen, denn ein vorderer übertrifft den hinterflügel durchschnittlich um bas Bierfache ober verdrängt benfelben in einigen Fällen ganglich. Das Intereffantefte an ben Cphemeren bleibt ein Bug aus ihrer Entwidelungsgeschichte, ber sonft nirgends weiter bortommt. Sobald die Fliege nämlich dem Wafferleben entfagt hat, nach den sonstigen Begriffen pollfommen ift, ftreift fie noch einmal ihre Haut ab und fogar auch von den Alügeln. Nachbem das fogenannte "Subimago" furze Zeit mit ftart wagerecht gelagerten Flügeln ruhig gefessen, fangt es an, biefe in andauernd gitternbe Bewegung gu verfegen. Gleichzeitig loft sich unter fortwährenden feitlichen Bewegungen des hinterleibes zuerst das lehte Schvanzende und fciebt fich in ber haut langfam nach born, wobei die Seitendornechen an ben hinterenden ber Leibesringe einen wefentlichen Borfchub leiften, benn fie berhindern bas Burndgleiten ber vordringenden Theile. Durch dies gewaltsame Drängen des ganzen Thieres gegen Kopf und Brust wird die feine Hant auf bem Ruden des Mittelleibes in der Mittellinie zunächft ftark angespannt und endlich gesprengt. Sie zieht sich immer mehr gegen die Flügel zurück, und der Mittelleidsrücken des vollkommen entwicklen haftes erscheint blant und glänzend in ihrer Mitte, dis unter fortgesehltem Drängen der Kopf heraustritt. Die Flügel senken sich dann dachsonig an den Leib herunter, und es werden aus ihnen die Flügel des Imago und die Borderslüße fast gleichzeitig hervorseschoden. Lehtere, dicht unter dem Leibe zusammengeschlagen, streden sich sast im gleichen Augenblicke, in welchem die entwicklten Flügel sich sie höbe richten, und klammern sich sest an den Gegenstand, auf welchem das Subimago sist. Nun ruht das Thier einige Sekunden und besteit schließlich den hinterleib sammt den Borsten sowie die hinterbeine, als die allein noch



Gemeine Gintagsfliege (Ephemera vulgata) bei ihrer Ichten Sautung, vom Subimago jum Imago übergehend, nebst ihrer Larve.

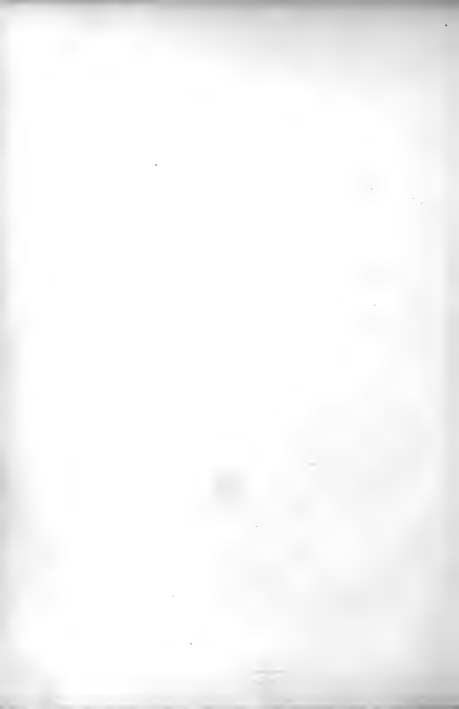
umschloffenen Theile, putt den Ropf und die Gubler mit den Borberbeinen und entflieht rafch bem Ange bes Beobachters. Die Sant allein bleibt figen mit gusammengeschrumpften Sinterrandern der Flügelscheiden. Diefer Umftand burfte ben Ramen "Saft" veranlagt haben, und nicht, wie Röfel meint, bas Rlebenbleiben an frifch getheerten Schiffen. Mir ift aus meiner Jugendzeit, wo ich bergleichen Dinge mit anderen Augen ansah als heutigen Tages, noch in der Erinnerung, eine folche Säutung in ber Luft während des Fluges wahrgenommen zu haben. War es Täuschung, war es Wahrheit? Nach dem eben geschilderten Bergange scheint mir die Möglichkeit eines folden Borganges nicht ausgeschloffen. Die Berichiedenheiten zwischen Subimago und Imago aufzufinden, fest einige Uebung voraus. Jenes erscheint wegen ber schlotternden Saut plumper. feine Glieder find bider und fürger, besonders bie männlichen Borberbeine, die Farbung ift unbeftimmter und schmutiger; bei diesem treten alle Umriffe und Formen schärfer, die Farben reiner

hervor. Alles ift glänzender und frischer, das "Bild" jeht erst klar und wahr. Nebrigens geben die Flügel untrügliche Merkmale ab, wie Pictet aussührlicher auseinander gesetht hat.

Die Eintagössliegen waren den Alten nicht unbekannt. Aristoteles erzählt, daß der Fluß Hhpanis, welcher sich in den einmerischen Bosporus ergießt, zur Zeit der Sommertag- und Nachtgleiche Dinge wie Sächen von der Größe der Weinkerne mit sich führe, aus welchen ein gestügeltes viersüßiges Thierchen krieche, welches dis zum Abende herumsliege, dann ermatte und mit der sintenden Sonne sterbe; es heiße daher Eintagösliege. Aelian läßt sie aus dem Weine geboren werden. Wird das Gesäß geössnet, so fliegen die Eintagösliegen heraus, erdlicken das Licht der Welt, und sterben. Die Natur beschenkt sie mit dem Leben, entreißt sie demselben aber so schnell wieder, daß sie weder eigenes Unglück sühlen, noch fremdes zu sehen bekommen können.

An einem stillen Mais ober JunisAbenbe gewährt es einen Zauber eigenthümlicher Art, biese Sylphiben im hochzeitlichen Florkleibe, bestrahlt vom Golbe ber sinkenden Sonne, sich in der würzigen Lust wiegen zu sehen. Wie verklärte Geister steigen sie auf und nieber ohne sichtliche Bewegung ihrer gliherndern Flügel und trinken Lust und Wonne in den wenigen Stunden, welche zwischen ihrem Erscheinen und Berschwinden, ihrem Leben und Sterben liegen; benn sie sühren den Hochzeitsreigen auf, wiewohl merkwürdigerweise unter tausenden von Männchen nur wenige Weibchen vorkommen. Man kann diese Tänze bei uns zu Lande am besten beodachten an der gemeinen Eintagssliege (Ephemera vulgata), weil sie die größte ist, am häusigsten in





Deutschland und zwar schon im Mai vorkommt und sich infolge ihrer bunkeln Färbung am schärsten gegen den Abendhimmel abgrenzt. Sie mißt reichlich 17 bis 19 Millimeter ohne die Schwanzborsten, welche beim Weibchen eine gleiche, beim Männchen saft die doppelte Länge haben, und ist dunkelbraun; einige gereihete, disweilen zusammenstößende Fleck von pomeranzengelber Farbe auf dem hinterleibe, abwechselnd lichte und dunkle Ringel der drei unter sich gleichen Schwanzfäden verleihen dem düsteren Gewande einigen Schmuck, sowie eine braune, gefürzte Mittelbinde auf den der der dervende einigen Schmuck, sowie eine braune, gefürzte Mittelbinde auf den den der Borberflügeln ehvas Abvechselung. An jedem Beine zählt man fünf Fußglieder, deren zweites das erste beinahe um das Achtsache an Länge über-

trifft. Die gesperrt gedruckten Merkmale kommen allen Arten der Cattung Ephemera zu, die neuerdings in

mehrere zerlegt worden ift.

Fragen wir nun, wo tommen fie ber, jene ephemeren Erscheinungen? Sie entsteigen, gleich ben vorigen, bem fliegenden Waffer, wo die Larven ihre Lebenszeit mit Raub verbrachten, nachbem die Beibehen die Gier in basselbe ausgestreut hatten. Die geftrecte Larve unserer Art hat auf jeder Seite des hinterleibes fechs Riemenbufchel ober Quaften, feine Riemenblättchen. Der Ropf läuft vorn in zwei Spigen aus, trägt fein behaarte Fühler und lange, fichelformig nach oben gefrummte Kinnbacken und Riefertaster, welche breimal länger als die Lippentafter find. Die einklauigen Beine find glatt und bewimpert, Schenkel und Schienen ber vordersten stärker und jum Graben eingerichtet; benn fie arbeiten mit ihnen in die fandigen Ufer, der Bache lieber als ber Fluffe, magerechte, bis zweiundfunfzig Millimeter tiefe Röhren, meift zwei dicht neben einander. Die schmale Scheidewand



Männden der gemeinen Eintagsfliege (Ephemera vulgata).

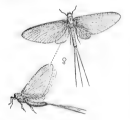
ist im hintergrunde durchbrochen, so daß die vorkriechende Larve sich nicht umzuwenden braucht, wird auch durch das Wasser häusiger oder insolge des Borbeitriechens oft genug zerstört.

Die Larven der Cattung Palingenia graben auch, unterscheiden sich aber äußerlich von der vorigen durch zwei gewimperte Kiemenblättchen an den Seiten der meisten Hinterleidsringe; andere theils von mehr platter, theils von mehr runder Körpersorm leben frei im Wasser, jedoch sind die meisten von ihnen noch lange Zeit hindurch sorgfältig zu beobachten, ehe die vielen Lücken in unseren Kenntnissen über die einzelnen Eintagsstiegen ausgefüllt werden können.

Das gemeine Uferaas (Palingenia lioraria) hat bei mischweißer Erundfarbe einen schwärzlichen Außenrand der Borderstügel, schwarze Schenkel und Schienen der Borderbeine, überdies an alsen Beinen die beiden ersten der sinh Fußglieder einander gleich. Die Gattung charasterisit sich durch licht geaderte, ungesteckte, nicht durchsichtige Kügel und eine fürzere mittlere Schwanzborste, welche beim Männchen mehr in die Augen fällt als beim Weibchen; diese soll sich, wenigstens bei der Langgeschwänzten Art (Palingenia longicauda), nicht zum zweiten Male häuten, außerdem bei der Paarung, welche in der Lust oder auf dem Wassererfolgt, auf dem Männchen sigen.

Die Chhemeren und unter ihnen vorzugsweise das Useraas (Palingenia) gehören zu denjenigen Arten, welche durch ihr massenhaftes Austreten ein allgemeineres Interesse in Anspruch nehmen, und zwar in um so höherem Grade, als die Lebensdauer der Einzelwesen sich auf die kürzeste Zeit beschränkt. Für einige Tage, beziehungsweise Abende des ganzen Jahres wird das Useraas überhaupt nur sichtbar, um dann spurlos zu verschwinden, dis für jede Art ihre Zeit im nächsten Jahre wieder herbeigekommen ist. Dieselbe hält eine jede so gut ein, daß dem Landwirte die seinige für die verschiedenen Ernten nicht geläusiger sein kann, wie sie den Fischern auf einem bestimmten Flusse sie den Fischern auf einem bestimmten Flusse sie der Fallen des After des Schwärmen des Afterages ist, mögen auch ein größerer Erad von Wärme oder Kälte, das Steigen oder Fallen des Wasser und andere noch unbekannte Umstände die Erscheinungszeit um etwas beschlienungen oder verzögern. Zwischen den 10. und 15. August werden von den Fischern der Seine und Marne diesenigen erwartet, welche Kéaumur als Palingenia virgo beschreibt. Die Fischer nennen sie "Manna", und wenn ihre Zeit gekommen ist, spischen sie zu sagen: "das Manna fängt an sich zu zeigen; das Manna ist diese Nacht häusig, im Uederschliste gesallen", wodurch sie entweder auf die erstaunliche Menge von Aahrung, welche die Eintagsslicgen den Fischen bieten, oder auf die ersche Fülle ihrer Retze beim Fischsanganspielen wollen.

Réaumur bemerkte diese Kerfe zuerst im Jahre 1738, in welchem sie sich nicht eher als am 18. August in Menge zeigten. Als er am folgenden Tage von seinem Fischer ersahren, daß die



Weibdjen bes gemeinen Uferaajes (Palin-

Fliegen erschienen wären, stieg er drei Stunden vor Sonnenuntergang in einen Kahn, löste vom User des Flusses mehrere Erdmassen, welche mit Larven angefüllt waren, und sehte sie in einen großen Klöel mit Wasser. Als dieser dis gegen acht Uhr in dem Kahne gestanden, ohne daß er eine beträchstliche Menge von Haften geboren hatte, und ein Gewitter im Anzuge war, ließ der berühmte Forscher den seissen in seinen Garten bringen, an welchem die Marne vorbeissen. Roch ehe die Leute ihn an daß Land brachten, kroch eine große Menge von Ephemeren ans demselben hervor. Jedes Still Erde, welches über das Wasser hervorragte, ward von denselben bedeckt, indem einige ihren Schlammsig zu verlassen, einige zum Fliegen bereit und andere

bereits im Fluge begriffen waren; überall unter bem Waffer konnte man fie in einem höheren ober niederen Grade der Entwickelung feben. Als das Gewitter fich näherte, war er gezwungen, bas intereffante Schaufpiel zu verlaffen, fehrte aber fogleich wieder zu bemfelben gurud, nachbem ber Regen aufgehört hatte. Als der Dedel, den man auf den Rübel gelegt hatte, wieder abgenommen worden war, erschien die Anzahl der Fliegen bedeutend vermehrt und wuchs noch immer. Biele flogen hinweg, noch mehr ertranken im Waffer. Die ichon Verwandelten und in der Berwandlung Begriffenen würden allein hingereicht haben, den Kübel anzufüllen; doch wurde ihre Zahl bald von anderen, welche bas Licht anzog, vergrößert. Um ihr Ertrinken zu verhindern, ließ Reaumur ben Rübel wieder bededen und das Licht barüber halten, welches gar balb vom Schwarme ber Aufturmenden verlöscht wurde, die man handeweise von dem Leuchter wegnehmen konnte. - Dies Schaufpiel um den Kübel, fo neu und anziehend es für den genannten Forfcher auch war, wurde noch bei weitem durch basjenige übertroffen, welches fich feinen Bliden am Fluffe felbft barbot, wohin ihn bie Bewunderungsrufe des Bartners riefen. "Die Myriaden hafte", ergahlt Reaumur, "welche die Luft über dem Strome des Fluffes und auf dem Ufer, wo ich ftand, anfüllten, können weber ausgesprochen, noch gebacht werben. Wenn ber Schnee in ben größten und bichteften Floden fällt, fo ift die Luft nicht fo voll von bemfelben, als fie hier von Saften war. Raum ftand ich einige Minuten auf einer Stufe, als die Stelle mit einer Schicht berfelben von zwei bis vier Boll in ber Dide bedeckt wurde. Reben ber unterften Stufe war eine Wafferflache von fünf bis sechs Fuß nach allen Seiten gänglich und dicht von ihnen zugedeckt, und was der Strom wegtrieb, wurde unaufhörlich erseht. Mehrere Male war ich gezwungen, meine Stelle zu verlassen, weil ich den Schauer von Haften nicht ertragen konnte, der, nicht so beständig in schiefer Richtung wie ein Regenschauer einfallend, immer und auf eine fehr unangenehme Beife von allen Seiten mir in

bas Gesicht schlug; Angen, Mund und Nase waren voll babon. Bei dieser Gelegenheit die Fackel zu halten, war eben kein angenehmes Geschäft. Die Kleider des Mannes, der sie trug, waren in wenig Angenblicken von diesen Fliegen bedeckt, gleichsam überschneit. Gegen zehn Uhr war dieses interessante Schauspiel zu Ende. Einige Nächte darauf erneuerte es sich, allein die Fliegen zeigten sich nicht mehr in derselben Menge. Die Fischer nehmen nur drei auf einander solgende Tage



Gemeines Uferaas (Palingenia horaria).

für den großen Fall des "Manna" an, doch erscheinen einzelne Fliegen sowohl vor als nach denselben. Wie immer auch die Temperatur der Atmosphäre beschassen siem möge, kalt oder heiß, diese Thiere schwärmen underänderlich um dieselbe Stunde des Abends, das heißt zwischen ein Viertel und ein Hat dach acht Uhr; gegen nenn Uhr beginnen sie die Lust zu ersällen, in der solgenden halben Stunde ist ihre Auzahl am größten, und um zehn Uhr sind kaum einige mehr zu sehen, so daß in weniger als zwei Stunden bieses ungehenere Fliegenheer aus dem Flusse, der sie zur Welt bringt, hervorgeht, die Lust ersüllt, sein bestimmtes Wert verrichtet und — verschwindet. Eine große Anzahl fällt in das Wasser, den Fischen zum reichlichen Mahle, den Fischern zum glünklichen Fange."

Much ich hatte zu verichiedenen Malen Gelegenheit, im Bornbergeben bas gemeine Ujeraas zu beobachten. Zuerft in Leipzig, wo es bekanntlich nicht an fliegenbem Baffer fehlt. Sier fah ich (Gube ber breifiger Rabre) an ben brennenben Straffenlaternen ber bewäfferten Borftähte biefe Art in Klumben hängen, welche bie halbe Größe einer Laterne erreichten, und ficher hat fich feitbem biefelbe Erscheinung ofter wiederholt. In der ersten Woche bes August 1859 bemerkte man hier in Salle diefelbe Art in der Rabe der am Waffer ftehenden Laternen wie Schneefloden umberfliegen und hatte beim Weben an den Fugen bie Empfindung, welche loder gefallener Schnee verursacht. Es war am 26. Juli 1865 abends nach gehn Uhr, als ich an einer mehrarmigen Laterne auf hiefigem Marktplate ein ähnliches Schauspiel beobachtete, wie es ber frangofifche Forscher geschilbert hat. Tausende und abertausende ber genannten Safte umtreiften bas Licht in größeren und kleineren Zirkeln, im allgemeinen aber ließen fich bestimmte Richtungen, einzelne Gürtel unterscheiben. Merkwürdig war mir babei, bag auf meinem weiteren Wege an einzelnen Straffenlaternen biefe Fliegen nicht beobachtet wurden, felbst nicht an benen, welche fich unmittelbar neben einem Saalarme befanben, mahrend jener Armleuchter weiter vom Waffer entfernt ftand als alle übrigen nicht umflatterten Laternen. Um 14. und 15. August 1876 wiederholte fich dieselbe Erscheinung, aber nur an einigen Laternen in der nächsten Rähe des genannten Flusses.

Scopoli erzählt, daß die Schwärme von Haften, die alljährlich im Monate Juni aus dem Laz, einem Flusse in Krain, erstehen, nach ihrem Tode einen Dünger liesern, welchen die Landwirte benutzen, und daß jeder glaube, nur wenig davon gesammelt zu haben, wenn er nicht wenigstens zwanzig Ladungen (?) bekommen hätte. Die in Ungarn unter dem Namen der "Theißblüte" bekannte Erscheinung ist nichts weiter als das massenhafte Auftreten der Palingenia longicauda an den Usern der Theiß. — Uedrigens wissen siesen sich die Fischer Frankreichs das Erscheinen der Eintagssliegen (weil es meist im August erzolgt, darum auch Augustssiesen oder in einer bekannteren Absürzung "Aust" genannt zu Anhe zu machen, sondern auch anderwärts verstehen die Fischer Nuhen daraus zu ziehen, indem sie auf ihren Kähnen Strohwische andrennen und damt tde Thiere herbeiloken, welche sich die Flügel verdrennen und als den Fischen erwünschte Leckerbissen in das Wasser sallen. Auch sammeln sie dieselben, sneten die Leichname mit etwas Lehm zu Kugeln und bedienen sich bieser beim Fischen als Köder.

Die Wollen eines fanft bahingleitenden Baches fpielen mit den Stengeln ber ihn umgannenden Waffergräfer und ichlanker, über alle anderen herborragender Schilfhalme, daß fie auch ohne den geringsten Windhauch leife fluftern. Gin fteinernes Thor läßt jenem den Weg unter bem Cisenbahndamme offen, welcher wie eine Mauer die Gegend burchschneibet; Ruhlung verbreitend, tritt er heraus und verfolgt geräuschlos seine Bahn, abwechselnd zwischen bunten Wiesenftreifen und gefegneten Fluren bahinfließend. Ein vereinzeltes Weidenbuichen, fräftiger Graswuchs, hier und ba ein rother Teppich ber gedrängt blühenden Wafferminge oder ein Strauf bes schlanken Blutkrautes bezeichnen die Schlangenwindungen feines schmalen Bfabes. Luftiges Insettenvoll gieht ihm nach und umichwirrt seine blumenreichen Ufer. Das Schilf, ber Weidenbufch, bas Gemäner bes Brüdenbogens hier an biefem Bache ober eine stehende Lache mitten in einer Wiefe, bas find die traulichen Plagchen, wo fich die schlanken blauen oder grunen, metallisch glanzenden Seejung fern bom Juli ab gern aufhalten. Schwantenben Fluges, mehr flatternb, ichweben fie von Stengel zu Stengel, wiegen fich auf biefem Blatte ober klammern fich an jenem fest, wenn ihnen bas erfte nicht gefiel, immer bie Flügel, gleich ben Tagichmetterlingen, boch haltenb. Sie scheinen nur zur Kurzweil ihre trägen Umflüge zu halten, ohne Nebenzwed, versäumen indeh nicht. verstohlenerweise hier ein Müdchen, dort eine Fliege wegzuschnappen und ungefäumt zu verspeisen. So treibt es die eine Sippe der gleich näher zu betrachtenden Thiere, andere, burchschnittlich größere, fonnen wir in ihrer vollen Bildheit an offenen Stellen bes Balbes beobachten, wenn bie

Gewitterichwille in ber Atmosphäre unferer beklommenen Bruft bas Athmen fait verbietet. Re mehr wir uns gebrüdt fühlen, besto ungebundener und freier ichwirrt an unferen Ohren jeden Augenblick ein ichlanker Rerf in wildem Fluge vorbei: die allbekannten Wafferjungfern, welchen Ramen wir Deutsche den Franzosen nachgebildet haben mögen, welche, immer galant, die Thiere "Demoiselles" nennen. Ihre Bewegungen find leicht und gewandt, ihre Rleibung ift feidengrtig glängend, bunt und mit ben feinften Spiken befett, benn als folde ericheinen ihre Tlügel. Aber im Charafter haben fie mit niemand weniger als ben Jungfrauen Aehnlichkeit. Wer Deens Raturgeschichte studirt hat, lernte fie unter bem Namen Schillebolde (schillernde Bolde) ober Teujelanadeln fennen. Der stets prattifche Engländer aab ihnen ben bezeichnenbsten Ramen, indem er sie "Drachenfliegen" (Dragon-flies) nannte. Bretschneiber heißen sie im Bolksmunde in der einen Gegend von Deutschland, Augenstößer ober Simmelspferde in der anderen. Man möchte fast glauben, es ginge befagten Wefen jett wie ben Ragen mit ihrem eleftrifchen Telle: die Rahe eines zur Ent= labung kommenben ober mindestens brobenden Gewitters rufe in ihrem Organismus eine nicht bezwingbare Unruhe hervor. Hier läßt sich eine an einem Baumstamme oder auf dem Wege vor uns nieber; herrlich schillern ihre feinmaschigen, langen Flügel in allen Farben. Im nämlichen Augenblide fahrt fie ebenfo wild auf, wie fie fich niedergelaffen. Dort fturgt eine wie ein Raubvogel in jahem Schuß auf eine ungludliche Fliege, gonnt sich aber nicht die Ruhe, fie sitzend zu verzehren, sondern verschlingt ihre Mahlzeit im Fluge, gugleich mit den übermäßig großen Augen nach einem neuen Coderbiffen ausschauend. Mehr als einmal ift es mir begegnet, daß eine Waffer= jungfer flinker war als ich und ben Spanner ober ein anderes Infelt, welches ich auf bem Buge hatte, mir vor der Rafe wegichnappte und mir nur das - - Rachieben ließ. Manche lieben es, fortwährend im Kreise zu fliegen, besonders über mäßig großen Wafferflächen, wobei fie fangen und wegschnappen, was in ihren Bereich tommt, und ihresgleichen wohl auch burch einige Biffe aus bem Jagdreviere verdrängen. Durch folches und ahnliches Treiben und unermudliche Flugfertigfeit unterhalten bie Libellen fast allerwärts vom Mai bis jum Gerbste an warmen Tagen den Spazier= ganger, wenn er ihnen anders einige Aufmertsamkeit ichenken will, und zwar im kalten Lappland nicht minder wie im heißen Neuholland. Ift es ranh und windig, fo figen fie feft und laffen fich viel leichter mit ben Fingern wegnehmen, als fonft mit ben beften, noch fo geschickt gehandhabten Fangwertzengen erhaschen. In Farbe, Größe, Art des Fluges und dem Bane der einzelnen Glieder finden fich bei den verschiedenen Arten mancherlei Abwechselungen, auf die wir nachher gurudfommen werden.

Der große halbkugelige oder guerwalzige Ropf fteht frei auf einem bunnen Salfe, fo bak er fich nach allen Seiten hinwenden und hierdurch bas an fich durch große Oberfläche ber Augen weite Gefichtsfeld jeden Augenblid andern fann. Außer den Augen find die Mundtheile vorzuge= weise ausgebildet und fraftig, eine nothwendige Bedingung für die Ränbernatur der geharnischten Umagonen. Die breiten Kinnbaden, mit vielen ungleichen, aber icharfen Bahnen bewaffnet, bilben eine fraftige Zange; barunter stehen die beiden kaum halb fo breiten, in ein Bundel noch frikerer Bahne endenden Unterfiefer, am Grunde mit einem eingliederigen Tafter verschen; eine gewöllte Unterlippe legt fich beim Schluffe des Mundes mit ihrem Borberrande fo an die Oberlippe, daß i ne Mordwertzenge volltommen eingeschloffen werden. Reben den beiden oberen Bunktaugen fitt auf didem Grundgliebe je eine viergliederige, furze Borfte, die leicht zu übersehenden Rühler. Der Mittelleib bietet in der Rudenansicht feine Gigenthumlichfeit, denn der von oben kaum sichtbare erfte Ring bleibt bei vielen Rerfen in ber Entwidelung gegen bie übrigen gurud, und bie Weichheit in der Mittellinie der beiden folgenden Ringe findet fich bei vielen Netflüglern und anderen Kauferfen gleichfalls; bagegen zeigt die Seitenansicht einen Ban, wie er eben nur diefer Familie eigen ift. Die beiben hinteren Ringe fteben, wie ihre Seitenrander zeigen, außerordentlich ichrag, fo zwar, daß die Flügel weit nach hinten, die Beine weit nach vorn rücken und die Hüften der Hinter= beine noch vor die Einlenkungsftelle der Borderflügel zu ftehen fommen. Die genannten Beine

find die Tängsten, die Schenkel und Schienen aller vierkantig, nach innen stachelig bewehrt und die Hüße dreigliederig. Die ganze Einrichtung ist darauf berechnet, daß die Räuber im Fluge dem thätigen Maule mit den Beinen die Beute bequem andrücken oder wenigstens zum Fraße geeignet vorhalten können; gleichzeitig dürste diese Form des Mittels und hinterbrustringes nöthig sein, nm Raum sir die tellersörmigen Sehnen zu gewinnen, auf denen das ausdauernde und rasche Klusermögen beruht. Die Wertzeuge hierzu sind alle vier einander in Größe, Form und dem Berlause des zierlichen Maschennehes beinahe vollkommen gleich; ein Klügelmal läßt sich kurz der Spize sasstenten, grissels veinahe vollkommen gleich; ein Klügelmal läßt sich kurz der Spize sassten, dehnt sind entstätigen Raisen versehn, die beim Männchen auch zu Jangen werden, dehnt sich sanftlig in die Länge, bei den Arten der ersten Sippe sast nabslartig; in Sidamerika sinden sich sich sich sanftlig und sien 12,2 Centimeter kommen. Uebrigens bereitet er dem Sammler nicht wenig Aummer, weil seine Farben außerordentlich vergänglich und seine Elieder sehr wenig anhänglich an einander sind.

Söchst eigenthümlich gestalten sich die Liebkosungen der Libellen und ihre Weise, sich zu paaren. Bei ben fleineren, breitfopfigen Arten fann infolge ihres gleichmäßigeren, ruhigeren, weniger fahrigen Fluges das Gebaren leichter beobachtet werden; ich entfinne mich wenigstens nicht, es ichon bei den rundfopfigen, größeren Arten gesehen zu haben. Wie zwei Fische manchmal in gerader Richtung bicht hinter einander hinschwimmen, fo bemerkt man zunächst eine Libelle ber anderen auf der Ferse nachfolgend; ihr Flug ist dabei vom gewöhnlichen verschieden, mehr zogernd und giehend. Boran fliegt bas Mannchen. Nedifch faßt es jeht mit ben beiben haltzangen bas Weibchen im Genid. Diefes biegt nun auf die ihm ichmeichelnbe Gunftbezeigung ben ichlanken Sinterleib nach unten bor und läßt ihn an feiner Spige von einem boppelten, hatenförmigen Werkzeuge festhalten, welches beim Mannchen am Bauche bes icheinbar halbirten, etwas blafig geschwollenen zweiten Leibesringes fist. Die Umichlingung ift fest und innig, daß fie zunächst so leicht nicht gelöft werben kann. Da beim Mannchen die Ausgange ber hoben im neunten hinterleibsringe liegen, so muß das zweite vor der Bagrung von dort her erst die Samenküssigkeit beziehen und sich bamit aufüllen. Rach ber Paarung läßt bei ben meisten Arten bas Männchen sein Weibchen wieder frei, und dieses tangt entweder in aufrechter Stellung über bem Baffer, ober ichneidet mit feiner furzen Legröhre Wafferpflanzen an, um feine Gier unterzubringen.

Die Larven der Libellen leben im Baffer und find in Seen, Teichen und Gumpfen wie fließenden Gewässern für das übrige sich dort aushaltende Geschmeiß dasselbe, was die haisische den Meerbewohnern: gefürchtete, unerfättliche Räuber. Obichon in den allgemeinen Körberumriffen dem bollfommenen Rerfe zu vergleichen, weichen fie boch, abgefeben bon den fleineren Augen, längeren Fühlern und dem gedrungeneren Leibe, in zwei Bunkten, den Mundtheilen und Athmungswerkzeugen, wefentlich von ihnen ab. Die Unterlippe hat fich zu einem Raubarme, der fogenannten Maste, umgestaltet, wie die nächfte Abbilbung (b, c, d) wahrnehmen läßt. Beim Bergleiche mit dem Arme bilbet ber schmale Burgeltheil, ber in der Ruhe hinter der Rehle anliegt, den Oberarm, der breitere, dreiedige, burch ein Scharniergelenk bamit verbundene ben in der Auhelage dem ersten angedrudten, unter ihm liegenden Unterarm und die zum Ergreifen der Beute bestimmte Range die Sand. Weil das Bange aber an der Stelle der Unterlippe fteht, fo laffen fich feine Theile auch auf dieses Werkzeug beuten. Der Oberarm wäre das Kinn, ber Unterarm entspräche ber Bunge und die am Innenrande oder an der Spihe gegahnten beiden Salften der außeren, mit ben Taftern verwachsenen Laben dem Riefer. Wenn biefe letteren fich flach ausbreiten, fo bag ber ganze Apparat in der Ruhelage bloß von unten her den Mund schließt und von oben unsichtbar bleibt, fo heißt die Maste eine flache, wie in unserer Abbilbung; ihr entgegen steht die Belm= maste, bei welcher die beiden Endhaten mit ihren Bahnen ineinander greifen, fich wölben und in der Ruhe den Mund nicht blog von unten, fondern auch feitlich und oben bedecken, wie bei den Gattungen Libellula, Cordulia, Epitheca. Wenn die Larve auf Rand ausgeht, so schnellt sie ihre Maste bor, greift bamit weit aus und erfaßt mit ben Zangen bie Beute; inbem fie jeht ihren Fangarm wieder einzieht, führt fie jene nach bem Munde, wo fie mit ben Kinnbacen fcnell zerkleinert und nachher verschluckt wird. Als Wasserbewohner athmen die Larven burch Kiemen. Bei ben einen erscheinen biese äußerlich als brei am Sinterleibsende figende, langlich runde Blätten und heißen Schwangtiemen; bei ben anderen (größeren) Arten bleiben fie außerlich unfichtbar und werden von der Stelle, an der fie angebracht find, als Darmtiemen bezeichnet. In ben Banben bes Maftbarmes nämlich, welchen zwei bunnere Athmenröhren feiner ganzen Länge nach burchziehen, berlieren fich die beiden Sauptstämme der Luftröhren und verzweigen fich in gahlreiche, quere Sautfalten mit feinen Meften. Um Ufter fteben brei breitantige, ftachelformige Rlappen (f. Tia. a), welche mittels eines ftarten Mustelapparates das Waffer durch benfelben ein = und wieder heraustaffen, und es werben auf diese Beise nicht nur die Tracheenfiemen fortwährend vom Wasser umsvült, sondern auch aleichzeitig tattmäßige Schwimmbewegungen hervorgebracht. Ich hielt vor einiger Zeit über Winter zahlreiche Libellenlarben in einem Aquarium, welches in einem Tenfter ftand. Da ereignete es fich gar nicht felten, daß eine Larbe einen Wafferftrahl unter ziemlich vernehm= barem Beräusche an die Fensterscheibe fpritte, indem fie ihr Leibesende aus dem Waffer herausreate.

Die Larben häuten fich mehrere Male und zwar auch bann noch, wenn fie bereits Tlugelftumpfe haben; wie lange Beit fie bis ju ihrer Reife gebrauchen, ist fur die berichiedenen Arten noch nicht mit Sicherheit ermittelt, wahrscheinlich erfolgt aber die Gesammtentwickelung in Rahresfrift und die Ueberwinterung durchweg und gang bestimmt im Larvengustande. Sagen unterscheidet feche berfchiedene Grundformen der reifen Larben (Nymphen), von denen jedoch nur die der näher zu besprechenden Arten bei biesen Berücksichtigung finden können. Ift nun aber bie Larbe geneigt, bas bisherige Leben im Wasser mit dem vollkommeneren Leben in der Luft zu vertauschen, so kriecht fie an einer Bafferpflange, einem im Baffer ftebenden Pfahle zc. eine Strede empor, tehrt in ihrer inneren Unruhe, ober vielleicht durch die Witterung bestimmt, unter Umftanden nochmals gurud; hat sie sich aber einmal außerhalb des Wassers festgesett, so ist der Augenblick ihrer Erlösung auch nicht mehr fern. Die bisher matten Augen werden glangend und burchfichtig, die Saut an allen Theilen des Körpers wird immer trocener und zerreißt endlich vom Nacen bis vor auf den Kopf. Diefe Theile kommen nun gunächft heraus, bann folgen die Beine, welche burch Burudbiegen ber vorderen Körpertheile den oberften Blat einnehmen und lebhaft in der Luft umberfechten, bis endlich durch die Ermattung eine allgemeine Rube eintritt. Sett beginnt der zweite Aft. Mit einem Rude erhebt fich der bis dahin herabhängende freie Körpertheil, die Fuße feten fich an den Kopf= theil der leer und dadurch hell gewordenen haut fest, und nun wird ber noch verborgene hinterleib herborgezogen. Go ruht die Reugeborene auf ihrer bis auf den vorderen Längsriß unverfehrten letten Larvenhaut ober ber Buppenhulfe, wie man biefe Ueberrefte wohl auch genannt hat. Auf unserem Bilbe, "Gierlegen einer Schmaljungfer", feben wir im Borbergrunde bas Ausschlüpfen einer Libelle bargeftellt. Die Flügel find naß, eingeschrumpft, langs = und querfaltig; allein gufebends glättet fich eine Falte nach ber anderen, und in taum einer halben Stunde hangen fie in ihrer vollen Broge, aneinander gelegt auf der scharfen Rante ftehend, ohne allen Salt, aber wie Silber glangend. langs bes Korpers herab. Zwei Stunden vergeben noch, ebe die Luft ihnen alle überfluffige Feuchtigkeit benimmt und mit bem Trodnen bie jum Gebrauche nöthige Steifheit berleiht; gur bolligen Ausfarbung bedarf es aber noch langerer Zeit. Sind jedoch erft die Flügel troden, fo fchwingt fich die "Teufelsnadel" mit ihnen in die Lufte und beginnt ihr Räuberhandwerk in diesen mit noch größerer Ausdauer und Gewandtheit als bisher in ihrem unbollfommeneren Walferleben.

Man kennt zur Zeit zwischen tausend und elkhundert Arten, welche über alle Erdtheile verstreitet sind und in den heißen Ländern reichlicher, aber mit nur wenigen Ausnahmen schöner und größer als in den gemäßigten und kalten Erdstrichen vorkommen. Bon jener Zahl ernährt Europa ungefähr hundert und darunter solche, die auch anderwärts heimaten, wie beispielsweise Libellula

pedemontana in Sibirien, Aeselma juncea in Transfautasien, Anax Parthenope in Afrita; Anax formosus sindet sich von Schweben und dem Uralgebirge an durch ganz Europa und Afrita.

Die Seeinnafern (Calopteryx) gehören zu ber Sippe ber Agrioniden, welche burch einen breiten, hammerformigen Ropf, welcher an ben Seiten weit von einander getrennt die halbfugeligen Augen trägt, burch einen brehrunden, bunnen Sinterleib und burch eine zwischen ben inneren Laden tief ausgeschnittene Unterlippe im vollendeten Buftande, burch Schwangfiemen und eine flache Maste im Larvenftande charatterifirt werden. Bei der genannten Gattung verschmälern fich die engmaschigen Flügel allmählich nach der Burgel, unterscheiben sich je nach dem Geschlechte in ber Farbung und ermangeln beim Mannchen eines Males. Bei biefer Battung nehmen außerbem die Raife Bangenform an. Die anatomischen Untersuchungen haben ergeben, daß bie Larben nicht nur burch Schwang-, fondern gleichzeitig burch Darmkiemen athmen. Jene bestehen aus brei langen Floffen, zwei faft breitantigen äußeren, tiefer ftehenden und einer etwas fürzeren und höher gerüdten in der Mitte. Gine born gespaltene Maste, bor ben Augen auf tantigem, fraftigem Grundgliebe eingelenkte Fühler, welche in ihren sieben Gliebern ben Ropf an Lange übertreffen, und Nebenaugen charafterifiren überdies biefe fchlauten, langbeinigen Thiere beren Form in gleicher Beije bei feiner anderen Gattung vorfommt. Gine der häufigften und verbreitetften Urten ift bie gemeine Seejungfer (Calopteryx virgo). Das Weiben hat braune Mügel mit weißem Male und einen metallisch smaragdgrünen Rörper, bas Männchen bagegen, bas wir auf bem Bilbe, "Gierlegen einer Schlantjungfer", fliegend erbliden, ericheint durchaus wie in Stahl gefleibet, gefättigt buntelblau. Genau genommen, feben bie Flügel auch braun aus, schillern aber ber Regel nach in jener Farbe, mit Ausnahme ber lichteren Spite; boch finden fich auch Individuen -man hat fie "unreise" genannt, Calopteryx vesta Charpentiers -, bei benen ber Schiffer pollitändig wegbleibt und die braune Erundfarbe gur Geltung fommt. Die Rörverlänge beträgt 43.5 bis 48 Millimeter. Mit ber gemeinen Seeinnafer barf bie im Anli und Anauft gleichzeitig fliegende Calopteryx splendens nicht verwechselt werden; ihre Flügel find schmäler, durchsichtig und haben beim Mannchen eine blaue Querbinde bor ber Spike, beim Weibechen grunes Geaber.

Die Schlankjungfern (Lostes) tragen schmälere, an der Wurzel deutlich gestielte Flügel mit weiteren, zum Theil sünseckigen Maschen. Die schlanken, dünnen Larven athmen nach der letzten Häntung, also im Rymphenzustande, nur durch lange und breite Schwanzkiemen, haben feine Nebenaugen, dünne, siedengliederige Fühler zwischen den Nehaugen und eine sehr lange, schmale Maske, welche in der Auhelage dis zu den hinterhüften reicht. Bon den gleich langen Leibestringeln tragen die suns funze, gerade Seitenstacheln sowie das Ende zwischen den drei Flossen fünf kurze Schwanzspiehen.

Im Mai und Juni fliegt in Deutschland nicht selten die verlobte Seejungser (Lestes sponsa, Agrion forcipula Charpentiers). Der smaragdgrüne Körper mißt 33 bis 35 Missemeter und wird beim ausgefärbten Männchen oben und unten am Mittelleibe sowie auf den beiden Wurzel- und Endgliedern des hinterleibes von lichtgrauem Neis überzogen, eine sast weiße Randader am braunen oder schwarzen Flügelmale und zwei gleich große und spitz Jähne am Inneurande der Halangen gehören zu den weiteren Erkennungszeichen des Männchens. Das Gierlegen dieser Art beodachtete von Siebold an einem mit Binsen (Soirpus la-ustris) bewachsenen Teiche, und ich sonnte mir nicht versagen, dasselbe durch eine Abbildung: "Gierlegende Schlautzungszeichen dies Männchen sein Weiber und seinen sicht der Paarung, wie oben berichtet, erfolgt, so läßt das Männchen sein Weibechen nicht los, wie dies andere thun, sondern hält es am Racen sest und führt es spazieren. Beide splanze und seier Berbindung mit ausgestrecken Leibern unther, setzen sich diese und ziene Wasserich das Männchen au jenen Binsen und zwar meist an der Spitze nieder, und die Veolachtungen bezogen sich zunächst auf die näher stehenden, außerhalb des Wassers besindlichen Pflanzen. Hatte sich und Rännchen auf einer berselben niedergelassen, forsimmte alsdalb das Weibehen, welches hinter ihm





in der Entfernung Plat griff, welche ihm ber mannliche, gerade ausgestredte hinterleib borfdrieb, ben feinen bogenformig, die Spige desfelben hinter feinen Gugen einfegend, fchob ben fabelformigen Leabohrer aus den beiben seitlichen Gornscheiben hervor und brudte ihn in die Oberhaut ber Binfe ein. Raum war biefes gefchehen, fo troch es einige Schritte an ber Binfe berab, arbeitete bon neuem mit seinem Legapparate und fuhr in dieser Weise fort, bis es, das Männchen natürlich mit sich giehend, am Grunde ber Binfe angelangt war. Dann flogen beibe babon, um an einer anderen basielbe Beschäft von oben bis unten zu wiederholen. Die in dieser Beise bearbeiteten Stengel liegen Reihen weiggelber Fledchen erkennen; von oben nach unten war durch die Berwundung ein Streischen Oberhaut abgetrennt, aber mit dem konveren Theile bes Legapparates, nachdem berfelbe herausgezogen war, wieder angebrudt worden. Jaft hinter jeder biefer Wunden lag in der hinter ihr befindlichen, geränmigen Luftgelle ber Binfe ein Gi, und zwar mit feinem fpigeren, buntelbraunen Ende in ben inneren Theil ber Sauptspalte eingetlemmt; bas etwas bidere, abgerundete Ende bes faft malgigen, fonst blaggelb gefärbten Gies ragte in die Belle hinein. Diese hatte, wenn die Gier schon langere Beit barin ftaten, eine frankhafte, braune Farbe angenommen. Manchmal fand fich binter einer folden Bermundung fein Gi; es war in biefem Falle mahricheinlich bem Beibeben teine Zeit jum Ablegen besselben gelaffen worden; benn bas Mannchen zeigt nicht immer gleiche Ausbauer, um ihm bis unten zu folgen, sondern fliegt manchmal auf, noch ehe ber gange Weg gurudgelegt ift. Mis die Blide bes aufmertsamen Beobachters weiter schweiften, gewahrten fie auch Barchen auf Binfen, bie aus bem Baffer hervorragten. Sie ließen fich burch biefes nicht abhalten, ihren gewohnten Weg bis zum Grunde der Pflanze fortzusehen, sondern verschwanden beide unter der Wafferfläche, legten aber vorher ihre vier Flügel bicht zusammen. Hatte fich bas Weibchen unter das Waffer begeben, fo rudte das Männchen schnell nach, und jenes begann fein Geschäft nicht eber wieber, als bis auch biefes gang bon Waffer umgeben war; hier bog es feinen Sinterleib aber gerade fo fprenkelarlig bom Stengel der Binfe ab, wie bas Beibchen, fo bag alle unter Baffer befindlichen Pärchen, deren von Siebold eine große Anzahl beobachtete, mit ihren Leibern einen boppelten Bogen bildeten. Außerdem gewährten fie durch ihren Silberglang einen überraschenden Anblief. Un ihren Leibern, den Beinen und Flügeln nämlich haftete eine dunne Luftschicht, die fie ohne Zweifel zum Athmen bedurften; benn einzelne blieben eine halbe Stunde unter Baffer, weil fie hier, wie auf bem Lande bis jum Grunde der Binfe, alfo auch bes Teiches, hinabstiegen. Sind fie hier angekommen, fo friechen fie am Stengel wieder empor und fliegen fofort babon, wenn fie über bem Bafferfpiegel angelangt find. Es tam nicht felten bor, baf an einer und berfelben Binfe, an welcher unter Baffer bereits ein Barchen faß, fich ein zweites in die Tiefe begab und zwar auf berfelben Seite. In einem folden Falle wichen fie einander in der Beife aus, daß fich bas obere nach ber entgegengesetten Geite bes Stengels wendete und dann fein Befchäft ungehindert fortsette. Bei Annäherung bes Beobachters ließen fie fich an ber Luft in ihrer Arbeit ftoren und flogen bavon; nicht fo im Baffer: ba fonnten fie bis auf einen gewiffen Grad beunruhigt, d. h. berührt werben, fie klammerten fich nur fefter an ben Stengel an, wurde aber mit einem Stode ftarter um fie herum gewirtschaftet, fo trochen sie schneller als gewöhnlich an der Binje herauf, um zu entfliehen. An ben unter Baffer angestochenen Stellen der Binfe breitet fich ein brauner Fled aus, ber bis in die Luftzellen eindringt. Daß fibrigens bie Weibchen einen großen Drang jum Gierlegen haben muffen, geht aus ben weiteren Beobachtungen herbor, benen gufolge fie burres Solg und andere ungeeignete Gegenftande, an die fich die Mannchen bisweilen auch ansetzen, in derfelben Weise mit ihrem Legbohrer zu bearbeiten versuchten, wie die weichen Binfen. Am fpihen Ende ber Gier fchlüpfen die Larven aus, welche durch ihre in die Augen fallenden längeren und berfchieden geformten Fühler in biefer Jugend einen anderen Gindruck machen als im fpateren Lebensalter.

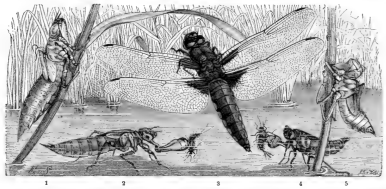
Die zahlreichen Sippengenoffen, welche feinen Nabeln gleich im Sonnenfcheine am Schilfe und in bessen Rähe umhertangen und dabei die bedächtig schwingenden Flügel prächtig bligen lassen, oder, wenn es tribes Wetter ist, sest siben und diese nach oben zusammenklappen, gehören verschiedenen Gattungen an, von denen die der Schlankjungsern (Agrion) die meisten Arten enthält. Man erkennt sie an den gleichsals gestielten Flügeln, deren Mal nur Zeslenlänge erreicht, sowie an den nicht erweiterten, dornig bewimperten Schienen und unterscheidet sie hauptsächlich an der hinterrandsbildung des Borderrückens. Ihre reisen Lavven gleichen denen der Gattung Lestes, die sich vorn helmartig umbiegende Maske reicht hinten nur dis zu den Mittelhüsten, die Kügesscheiden sind etwas länger, Beine und Schwanzsiemen kürzer, und den Mittelhüstenigen sehlen die Stacheln. Bon der angegebenen Grundform weicht die breitbeinige Schlankjungs er vier hinterseiden. Bon der angegebenen Grundform veicht die breitbeinige Schlankjung fer vier hintersten Beine augenfällig ab. Die zierliche, 35 Millimeter lange Wasserjungser wird überdies durch den weistlichen, schwarz liniirten Leich leicht kenntlich.

Den zweiten Formkreis der Wasserjungsern, und zwar die größeren, gleichzeitig wilderen Arten verräth auf den ersten Blick der große halbkugelige Kopf, dessen, gleichzeitig ich vor dem Scheitel berührenden, prächtig schillernden, und in dem Grade entwicklten Angen einnehmen, daß man bei günstig auffallendem Lichte, ohne Bergrößerungsglas die kleinen Felder (Facetten) auf ihrer gewöldten Oberstäche erkennen kann. Den dritten Theil der ganzen Kopsoberstäche nimmt die blasig aufgetriebene, durch einen Luereinschnitt getheilte Stirn ein, an welche sich nach unten die Oberlippe aufchließt, wie der Schirm einer Mütg gestaltet und die Freswertzeuge von oben her deckend. Die hinterslügel übertressen im Burzeltheile die Borderslügel merklich an Breite und alse vier liesern im Flüg eld reieck und in der Bin dehaut die wesenklichsten Unterschiede zwischen den Cattungen. Unter jenem versteht man nämlich die durch stärkere Abern begrenzte, dreiecige Fläche, welche sich im ersten Flügeldrittel zwischen der vierten und sünsten, der Klügelwurzel entspringenden Längsader ausdehnt und wohl auch mit seiner Spige nach hinten über letztere hinausereicht. Die Bindehaut ist ein sehr kleiner, mehr oder vorniger halbmondsörmiger Ausschlicht am Klügelgrunde, welcher sich durch Farbe und Beschaffenheit von der übrigen Haut unterscheidet. Die Larven aller Dicksöpfe athmen nur durch Darmkiemen und bedürsen daher keiner Schwanzssoffen.

Für Europa werden die größten und bunteften Glieder der Familie, von denen höchstens eine Art hinter ber gewöhnlichen Lange von 52 bis 65 Millimeter gurudbleibt, burch bie Schmaljungfern (Aeschna) gebilbet. Man erkennt fie leicht an bem blau und gelb gezeichneten Rorper, ben in einer Linie auf bem Scheitel gusammenftogenden Augen und ben ziemlich gleichen vier Flügel= breieden. Die acht beutschen Arten laffen fich theilweise nur schwierig von einander unterscheiden. Sie fliegen in walbigen und bergigen Begenden mehr einzeln, weil eine jede ihr Jagbrevier in wildem Fluge beständig durchstreift und fo leicht teine zweite barin bulbet. Die Larve zeichnet fich durch große Nehaugen, schwach entwickelte Bunktaugen, dunne, fiebengliederige Fühler zwischen jenen, fclanke, die Leibesfpige nicht erreichende Sinterbeine mit dreigliederigen Fugen, durch eine flache Maste, berftedte Luftlöcher an ben Ringen bes Mittelleibes und burch Seitenftacheln an ben letten Leibesgliedern aus (Fig. 1, 2). Während mehrere Arten ber Schmaljungfern oben auf ber blafigen Stirn mit einem bunteln T-formigen Flede gezeichnet finb, fehlt er ber großen Schmaljungfer (Acschna grandis I.), welche überhaupt sparfamer an dem gelben ober rothbraunen Körper geflect ericheint als andere. Die Bruftfeiten fcmuiden zwei gelbliche Binden, die Rudenmitte awischen den gelblichen Flügeln und das dritte hinterleibsglied blaue Fleden; die Oberlippe ift einfarbig, bie Bindehaut weißlich und jeder Raif bes Mannchens an ber Burgel ungezahnt, an ber Spike gerundet.

Der gemeine Plattbauch (Libellula depressa), gelbbraun von Farbe, an den Rändern gelb gesteckt oder am hinterleibe des reisen Männchens schön himmelblau bereist, tritt uns hier im Bilbe entgegen. Ein großer länglicher und dunkler Fleck an der Wurzel der vorderen, ein dreiectiger an der der hinteren Flügel, eine rothbraune, zwischen der Wurzel der dritten und vierten Längsader gesegene Zelle (Basalzelle) auf allen vier Flügeln, und wenigstens zehn Queradern am Borberrande von beren Wurzel bis zu ber etwas eingekniffenen, durch dickere Queradern markirten Stelle in ihrer Mitte, das Knötchen genannt, unterscheiden diese Art von den zahlreichen Gattungssenossen. — Genau dieselbe Gestalt, Größe und Körpersarbe, nur kein blau angelausenes Männschen hat der etwas früher, schon im Mai erscheinende vierstledige Plattbauch (Libellula quadrimaculata), von den dunklen Fleden an den Knötchen aller Flügel so genannt, welche überbies noch eine safrangelbe Wurzel auszeichnet.

Beibe Arten haben dann und wann durch die ungeheueren Mengen, in denen sie auftreten und weite Züge vornehmen, die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gesenkt. Es wurden deren seit 1673 mehr als vierzig aufgezeichnet, die meist aus Libellula quadrimaculata, dann aus Libellula depressa und auch einmal aus einem Agrion bestanden. Der bereits oben erwähnte, nicht nur



1 Larbenhullse einer Schmaljungfer. 2 Larbe einer solchen mit vorgestredter Maste. 3 Gemeiner Plattbauch (Libellula deprossa). 4 Lebende Larbe einer Libellula mit vorgestredter Maste. 5 Wieste als zurückgelassene haut nach bem Auslichtliche erröße.

um bie in Rebe ftebenden Rerfe boch verdiente Forscher Bagen (vormals in Ronigsberg, jest in Nordamerita) berichtet von einem Buge ber erstgenannten Art, ben er von seinem Ursprunge au und eine Strede bin zu beobachten Gelegenheit fand, wie folgt: "Im Juni 1852, an einem schönen, warmen Tage, erfuhr ich schon bes Morgens um neun Uhr, daß über das Königsthor ein ungehenerer Libellenschwarm in die Stadt goge. Um die Mittagszeit verfügte ich mich dahin und fah noch immerfort Libellen in bicht gebrängten Maffen in die Stadt ziehen. Um bas intereffante Schaufpiel genauer zu betrachten, ging ich jum Thore hinaus und konnte bier auf einem freien Plage ben Zug genan beobachten. Denkt man fich von ber Gohe bes Thores aus nach Dewan (etwa eine Biertelmeile) bin - benn bort nahm, wie ich fpater entbedte, ber Zug feinen Aufang - eine gerade Linie gezogen, so gibt fie die Richtung genau an; am Thore war er etwa breißig Jug über bem Boden erhaben, ba bie Krone beg bort befindlichen Balles ben Bug jum Theile am Sinuberfliegen hinderte. Gegen Dewan zu fenkte er fich allmählich, wie man an nabe stehenden Baumen schätzen konnte, und wo er bei Dewan ben Weg kreuzte, war er ber Erbe so nabe, daß ich, auf einem Wagen sigend, hindurchfuhr. Auffällig und sonft nicht bevbachtet war mir die große Regelmäßigfeit bes Zuges. Die Libellen flogen bicht gebrängt hinter= und übereinander, ohne von der vor= gefchriebenen Richtung abzuweichen. Sie bilbeten fo ein etwa fechzig Rug breites und zehn Rug hohes lebendes Band, das fich um fo beutlicher markirte, als rechts und links davon die Luft rein, von Insetten leer erschien. Die Schnelligkeit bes Buges war ungefähr bie eines kurgen Pferbetrabes, also unbedeutend im Bergleiche zu bem reißenden Fluge, ber fonft biefen Thieren eigen=

thumlich ift. Bei näherer Betrachtung fiel es mir auf, daß alle Bafferjungfern frifch ausgefchlüpft au fein schienen. Der eigenthumliche Glang ber Flügel ber Libellen, bie noch nicht lange bie Apmphenhaut abgestreift haben, läßt dies nicht schwer erkennen. Je weiter ich bem Buge entgegenfuhr, besto junger waren offenbar die Thiere, bis ich nach Dewan kam und in dem dortigen Teiche die Quelle des Stromes entdedte. Die Farbung des Körpers und die Konfifteng der Flitgel bewiesen, daß fie erft an demfelben Morgen ihre Berwandlung überstanden haben konnten. Auf dem Teiche ober am jenfeitigen Ufer war keine Libelle zu feben. Der Bug nahm zweifellos aus bem Teiche felbft und zwar am biesfeitigen Ufer feinen Ursprung. Der Bug bauerte in berfelben Beife ununterbrochen bis jum Abend fort; eine Schähung ber Zahl ber Thiere mag ich mir nicht erlauben. Merfwürdig genug übernachtete ein Theil besfelben, da die Libellen mit Sonnenuntergang zu fliegen aufhören, in dem dem Thore junachft gelegenen Stadttheile, bededte dort die Säufer und Bäume der Gärten und zog am folgenden Morgen in der ursprünglichen Richtung weiter. Auf eine Anfrage, die ich in den Zeitungen ergehen ließ, erfolgte die Antwort, daß er am folgenden Tage in der Rich= tung über Karfchau weggezogen und etwa drei Meilen von Königsberg gesehen worden sei; sein weiteres Schicffal blieb mir unbekannt. — Halten wir die beobachteten Thatfachen gufammen, fo lieat hier unzweiselhaft der instinktartige Trieb einer Ortsveränderung vor, da die Thiere gegen ihre Gewohnheit und bevor an ihrer Geburtsftätte Mangel an Rahrung ihnen fühlbar gewesen sein konnte, in geregeltem Zuge, gleichfalls fehr gegen ihre Gewohnheit, dieselbe verließen. Wohl davon zu unterscheiden find die ungeheueren Schwärme von Libellen, die wir in manchen Jahren an den Gewäffern beobachten, befonders wenn ein taltes Frühjahr ihre Entwidelung beravaert hat und einige warme Tage ploklich die verspätete Entwickelung zu Wege bringen. — Der von mir beobachtete Bug folgte der Richtung bes Windes; boch fcheint dies mehr zufällig gewesen au fein, da bei den vierzig verschiedenen Beobachtungen ein großer Theil nicht die herrschende Windrichtung einhielt. Die Ursache biefer Buge ift noch nicht aufgeklart. Die Regelmäßigkeit berfelben, bie bem Naturell jener raftlos umberschweisenden Thiere widerspricht, bedingt allerdings einen bestimmten Zweck. Im vorliegenden Kalle läßt sich nur annehmen, daß für die künftige Brut einer folchen Anzahl die dortigen Gewässer, die übrigens im Sommer nicht austrocknen, nicht ausgereicht haben dürften.... Abbe Chappe, der 1761 ben Durchgang der Benus in Sibirien beobachten follte, sah einen ähnlichen Zug berselben Art, fünshundert Ellen breit und fünf Stunden lang in Tobolsk, und herr Uhler aus Baltimore berichtet mir, daß im nördlichen Amerika, namentlich in Wisconfin, berartige Buge nicht ungewöhnlich seien. Die übersendeten Thiere stellen es außer Bweifel, daß jene Art mit der unferen genau übereinftimmt; auch in Sudamerika murben biefe Erscheinungen beobachtet. Wie fraftig übrigens bas Flugbermögen biefer Thiere ift, geht aus ber verbürgten Thatsache hervor, daß Schiffe Libellen auf hoher See fechshundert englische Meilen vom Lande fliegend angetroffen haben ....."

Die meisten Plattbäuche haben gelb oder bunkel gefärbte Flügelwurzeln, die wenigsten aber die platte Form des hinterleides, welche die beiden genannten auszeichnet, kein einziger erscheint in metallischer Körperfarbe. Als Erkennungsmerkmale gelten: die in einem Bunkte oben auf bem Ropfe zusammenftogenden Nehaugen, der in beiden Geschlechtern gleich gebildete Sinterrand bes hinterflügels und das in biefem anders als im Borderflügel gestaltete Dreied. Die Larven haben eine Belmmaste und die gebrungene Form der Figuren 4 und 5; im übrigen weichen die verichiebenen Arten mannigfach von einander ab. Man hat fich veranlagt gefunden, diese Gattung nebst ihren Berwandten (Epitheca, Cordulia, Polyneura, Palpopleura und andere) als britte Sippe (Libellulidae) bon ben Acidniden abzuicheiden, weil die vereinten, aber vorn eingekerbten inneren Lappen der Unterlippe viel fürzer find als die mit den Taftern verwachsenen äußeren, während fie dort faft gleiche Lange bamit und feine Ginkerbung zeigen, weil ferner die Dreiede bes Borberund hinterflügels verschieden und endlich die Larven mit helmmasten ausgestattet find.

Mit den unansehnlichen, an Baumstämmen und Planken anzutressenden holz läufen (Psocus) beginnt die Reihe der ausschließlichen Landbewohner unter den gleichartig gestügelten Kaufersen. Die äußere Erscheinung dieser Thierchen rechtsertigt die deutsche Benennung keineswegs. Wie der Kopf sich durch eine blasig aufgetriebene Stirn nach vorn, durch glotende Augen seitlich erweitert, so nach hinten derartig, daß er den ganzen Vorderrücken bedeckt. Vor den drei genäherten Kebenaugen sind die achtstiederigen Borstenssühler eingelenkt, welche den Körper an Länge übertressen ungen sind die halbkreissörnige Oberlippe werden die übrigen Mundtheile verstedt, als da sind: der hornige, halige Oberliefer, der aus häutigen Laden, einer breiten änßeren und verlängerten zweifpissigen inneren, und viergliederigen Tastern zusammengesetzte Untersiefer, endlich eine zweitheilige, tasterlose Unterslippe. Die Flügel bedecken wie ein Wetterdach den kurzen, eisörmigen, neunrüngeligen hinterseib, ihn weit überragend, und sind arm an Abern; die vorderen haben ein großes Mal vor den kürzeren und schmäseren hinterslügeln voraus. Am lehten der beiden ziemlich gleichen Kußglieder kommen zwei kurze Klauen nebst einer Borste vor. Die Thiere ernähren sich wahrscheinlich von Flechten und bieten im Larvenzusstande keine Eigenthümlichkeit. Wohl aber verdient

erwähnt zu werben, daß das Weibchen die an Blätter gelegten Gier mit Fäden aus seiner Oberlippe überspinnt, jede Art auf ihre Weise. So birgt z. B. die vierpunttige Hofzlaus (Psocus quadripunctatus) die ihrigen, sünf bis sechzehn, in den Vertiefungen zwischen den Blattrippen und überzieht sie so, daß das Ganze in der Entsernung das Ansehen einer Fischschuppe annimmt. Wir Iernten früher das Spinnen einiger Wasserfertz zu gleichem Zwede, aber mittels der Hinterleibsspize kennen; unter den vollkommenen Insekten ist mir keins weiter bekannt, welches mit dem Maule spinnt.



Linitrte Solglaus (Psocus lineatus), breimal vergrößert.

Die zahlreichen Arten werden von manchen Schriftftellern auf mehrere Gattungen vertheilt und laffen sich

am Gedder, an den dunklen Flecken oder Binden der Flügel und an der Körperjarbe oft nur mit Mühe unterscheiden. Wir erblicken hier in der Liniirten Holzlauß (Psocus lineatus) die größte europäische Art; denn sie mißt von der Stirn dis zur Flügelspize reichlich 6,5 Millimeter, die schwarzen, am Grunde blaßbraunen Fühler werden dis 11 Millimeter lang. Die gelbliche Grundsarbe des Körpers verdrängen auf dem Mittelrücken Flecke, auf der Stirnzwölfschrahlen-linien und am lebhaft gelben hinterleide Kingel von mehr oder weniger schwarzer Farbe. An den blaßbraunen Beinen zeichnen die Borderschenkel oben schwarze Flecke aus. Den glassellen Borderschießigeln sehlt die Zeichnung gänzlich, oder nur in der Mittelzelle erscheinen einige verwischte Fleckden und ein anderes am hinterrande, welches sich auch bindenartig verlängern kann, ohne aber den Borderrand zu erreichen.

Die taublaus (Troctes ober Atropos pulsatorius) gehört gleichfalls hierher; ihr gestreckter, plattgedrückter und flüg elloser Körper sowie dessen blaß gelblichbraume Farbe machen sie einer Laus sehr ähnlich, von welcher sie jedoch die Mundtheile und die ziemlich langen Vorstensühler wesenklich unterscheiden. Die Sinterschenkel sind verdick, die Küße aus drei Gliedern zusammensgesetzt. Sie erreicht 1,00 Millimeter Länge, kriecht sehr schnell und hält sich, die Dunkelheit liedend, sehr gern in den Kästen von einigermaßen verwahrlosten Insektensammlungen, des duch in den Fugen der Spannbreter, auf welchen man die Schmetterlinge zum Trocknen außbreitet, auf und frist diesen die Fransen von den Klügeln, oder ganze Stücke aus deren Kläche; sonst ist der Schaden, welchen sie in den Sammlungen anrichtet, von wenig Vedeutung, weil sie in den stanvlieden Winteidende Kabrung sindet.

Die Termiten, Unglückshafte (Tormitina), rechtfertigen insofern eine britte Benennung weiße Ameisen, als sie wie die Ameisen in größeren Gesellschaften gemeinsame Rester bewohnen oder Bauten aussiühren, und weil in den Kolonien neben den gestigelten, sortpstanzungsfähigen Geschlechtern ungestügelte und unfruchtbare Individuen vorkommen; im üdrigen weichen sie durch die Körpersorm, die undoulkommene Berwandlung und sonst noch wesentlich von jenen Hautslügtern ab. Leider sind unsere Kenntnisse über diese so höcht interessantlich von jenen Hautslügtern ab. Leider sind ungemein lückenhaft, obschon ältere Reisende, wie König, Smeathman, Savage, St. Hilaire 2c., über sie berichtet, obschon in den neuesten Zeiten ein Lespès, Bates, Fritsch, Frig Müller und andere ihnen an Ort und Stelle größere Ausnerssamteit gewidmet haben. Allein, die unwirtlichen Gegenden, in denen sie seben, und die wenig zu so sorgättigen Beodachtungen geeignet sind, wie sie so im Berborgenen lebende Thiere beauspruchen, die so verschiedenen Formen einer und derselben Art und das Borkommen mehrerer Arten an derselben Oertlichkeit erschweren die Forschung ganz außerordentlich. Aus diesen Gründen und weil die Lebensweise aller nicht dieselbe ist, so läßt sich, ohne aussilhrlicher zu sein, als es der Raum hier erlandt, auch nur in sehr allgemeinen Umrissen ein ungefähres Bild von ihnen entwersen.

Die Termiten haben, wie die nachfolgenden Abbilbungen geigen, einen länglichen, giemlich gleichbreiten Körber von eiförmiger, oben mehr abgeflachter, unten gewölbter Gestalt, an welchem ber freie, schräg ober fentrecht nach unten gerichtete Ropf fammt bem Mittelleibe ungefähr bie Balfte ber gangen Lange ausmacht, viergliederige Buge und, fofern fie geflügelt find, vier gleich= große, lange und hinfällige Flügel mit einer Quernaht an ber Burgel. Dieselben find von vier Längsabern burchzogen, welche schräge, unter sich gleichlausenbe ober auch einsach gegabelte Aefie aussenden. Die Gestalt des verhältnismäßig kleinen, oben gewölbten, unten platten Kopfes ändert nach ben verschiedenen Arten ab, immer aber rundet sich sein großer, hinter ben Augen gelegener Theil halbkreisförmig; eine mehr ober weniger benkliche Längsnaht, welche fich auf bem Scheitel gabelt, theilt ihn in drei fast gleiche Theile. Die meist großen Augen guellen berbor und grenzen jederseits nach innen an ein Nebenauge, deren im ganzen nur zwei vorkommen, gar keine bei Termopsis und Hodotermes. Dicht vor den Nehaugen figen die perlichnurförmigen, dreizehn= bis zwanzig = (fiebenundzwanzig =) gliederigen Fühler, welche höchftens ben Kopf um ein Geringes an Länge übertreffen. Die Mundtheile entwickln sich fraftig: eine verschieden gestaltete, muschelartig aufgetriebene Oberlippe, ftumpf endende, am Innenrande vier= bis fechszähnige Kinnbaden, Unter= fieser und Unterlippe; jener aus einer zweizähnig enbenden inneren, einer höher liegenden, fabel= förmig gefrümmten äußeren Labe (Helm) und fünfaliederigen Taftern beftehend, diese bier Lappen barftellend, welche von ihren breigliederigen Taftern wenig überragt werden. Die brei Ringe bes Mittelleibes haben gleiche Größe, vorherrschende Breite, je eine flache, seitlich unbedeutend überragende Chitinplatte als Bededung, beren borberfte sich von den übrigen einigermaßen unterscheidet und gute Artmerkmale abgibt. Die Beine sind schlank, aber kräftig und die Hüsten ber zusammengehörigen Baare berühren einander. Um Sinterleibe gahlt man oben gehn, unten nur neun Ringe. Die Flügel liegen in der Ruhe wagerecht übereinander dem Leibe auf, den sie weit überragen. Die Farbung der Termiten bietet wenig Abwechselung und erstreckt sich in der Regel bei jedem Einzelwesen ziemlich gleichmäßig über alle Theile. Braun geht burch alle Tinten einerseits in Schwarz, andererseits in Gelb über. Je nach bem Alter find die Stude einer und berselben Art verschieben gefarbt; eben ausgeschlüpste haben stets die gelbe Farbe alten Elsenbeines. Die Geschlechter unterscheiben sich burch die Bauchschuppen, beim Männeben nämtich find die feche ersten gleichlang, die beiben folgenden bebeutend furger, beim Beibchen die erften funf gleich, die fechste größer, je nach der Art anders geformt, die beiden folgenden verkummert; die neunte erscheint bei beiden Geschlechtern verfümmert und getheilt.

Die Larven, aus welchen die eben beschriebenen, bolltommenen Kerse entstehen, sind ansangs Keine und zarte, start behaarte Wesen, deren einzelne Körpertheile sich wenig von einander absehen, sonbern gewissernaßen in einander übergehen, noch undeutliche Augen, kürzere Fühler und keine Spur von Flügeln zeigen. Nach mehrmaligen Häutungen erscheinen diese allmählich, die Körperhant wird durchsichtiger, beweist aber durch ihre geringere Festigkeit, daß sie noch nicht zur Bollendung gelangt ist. Endlich hängen die Flügel an der Körperseite, dis zum sechsten Kinge reichend, herab, die Puppe (Nhmphe) ist geboren und sieht ihrer lehten Vollendung entgegen.

Mit bem Namen König und Königin werden allgemein diejenigen Bewohner eines Termitenbaues belegt, welche die Fortpflanzung zu bewirken haben und entschieden gepaart gewesene Männchen und Weibchen sind, welche ihre Flügel verloren haben, und von denen das lehtere im hinterleibe oft unförmlich angeschwoolken ist, so daß der Vorderleib in noch viel höherem Maße gegen den sachtigen hinterleib verschwindet, als bei einer vollgesogenen hundszecke. Die Bergrößerung ersolgt durch Wachsthum oder Ausbehnung der Zwischenhäute; denn die Chitinplatten der Elieber selbst verändern sich nicht, sondern liegen als weit entfernte, dunklere Flecke auf diesem gelblich weißen, von Eiern strohenden Sacke, vergleichbar den Keingrübchen auf der Oberstäcke einer gestreckten Kartossel. Man kennt erst von sehr wenigen Arten die Königin.

Reben den bisher besprochenen Formen finden fich in jedem Neste und zwar viel gahlreicher, bie fogenannten Arbeiter und Soldaten, beide flügellos und hauptfächlich in Ropfform und Größe von einander unterschieden. Der vollkommen entwidelte Arbeiter fteht an Große ber eben befchriebenen geflügelten Form wenig nach, bleibt aber infolge des entschieben geringer entwickelten Mittelleibes etwas kurzer. Der fast senkrecht gestellte Kopf, bei den meisten Arten augenlos, ist etwas gewölbter, fonft find feine Theile wie bei ben eben geschilderten Wefchlechtsthieren gebilbet. Der Mittelleib, weil er nie Flügel zu tragen hat, weicht wefentlich ab: ber vordere Ring ift fehr schmal und die beiden folgenden von den Hinterleibsgliedern nicht zu unterscheiden. Lespès fand durch anatomische Untersuchung in den Arbeitern die Anlage von männlichen Geschlechtstheilen bei ben einen, von weiblichen bei den anderen. Bor der ersten häutung laffen sich die arbeitenden und zur gefchlechtlichen Reife gelangenden Termiten nicht unterscheiben, allmählich jedoch pragen sich durch die Häutungen die Unterschiede der ersteren in der Lage des Kopses und der Bildung des Mittelleibes aus. — Die Soldaten stimmen bis auf die beträchtlichere Körpergröße und die über= wiegende Mußbehnung bes Ropfes mit ben Arbeitern überein. Letterer nimmt nicht felten die Galfte bes gangen Korpers ein und wechsett in Umriffen und Oberfläche je nach ber Urt. Bei allen aber treten die Kinnbacen drohend heraus, indem fie den dritten Theil der Kopflänge erreichen, mitunter sogar die ganze Kopflänge noch übertreffen, wogegen Kinnlade und Unterlippe fast verkummern. Auch bei ben Solbaten fand Lespes zwei Geschlechter in der Anlage. Die Larven der Arbeiter und Solbaten fangen erft nach ber zweiten Säutung an, fich zu unterscheiben. — hagen gebenkt bei ber Battung Eutermes noch einer weiteren Form fabelhafter Geschöpfe, nämlich folder, beren Ropf fich born nafenartig in die Lange zieht und die der übrigen Bildung nach als einem der beiden oben genannten Stände zugehörig betrachtet werden müffen; er hat fie daher nasuti (Nafenträger) genannt.

Die Eier haben eine walzige, bisweilen gekrümmte Gestalt, runden sich an den Enden ab und find bei einer und berselben Art nicht alle von gleicher Größe.

Was nun das Leben und Treiben der Termiten im allgemeinen anlangt, so steht sest, daß Geschlechtsthiere, unfruchtbare Arbeiter und Soldaten zu einem Staate gehören, dessen haltsort zunächst, abgesehen von seiner Form und Einrichtung, das Rest genannt sein nug. Die beiden lehten Kasten auf verschiedenen Altersstusen und wenigstens eine Königin kommen im Neste vor, wenn auch lehtere nicht immer aufgefunden worden ist, gestügelte Männechen und Weibchen nur zeitweilig, wie es scheint, bei Beginn der Argenzeit. Sobald diese vollkommen entwickelt sind und leberssüllung im Reste eintritt, ersolgt, wie dei Anneisen, das Schwärmen und die Flügel an der Luernaht abgebrochen haben. Bates, welcher das Schwärmen in Amazonien bevöndstete, exzählt, daß es am Morgen geschehe, bei bebecktem Hinnel, oder an trüben, seuchten

Abenden. Im lehteren Falle haben die Lichter der menschlichen Wohnungen, wie für alle des Abende sliegenden Kerse, auch für die Termiten eine besondere Anziehungstrast. Myriadenweise dringen sie zu Thür und Fenster ein, ersüllen die Lust mit einem laut rasselnden Geräusche und verlöschen die Lampen. Rengger spricht in seiner "Reise nach Paraguah" von dem wunderbaren Eindruck, den der Andlick einer "Säule" dieser Tsiere hervordringt, die aus der Erde aussteige und im Sonnenlichte aus Silberdsättichen zu bestehen schoeine. E. Fritsch, welcher sich dreie Jahre in Südassista ausgehalten hat, gedenkt nur des von ihm beodachteten "Schwärmens der Männchen". "Sie erheben sich gegen Abend in dichter Masse den Bau, und es gewährt einen beinahe gespenstischen Andlich, wenn man im Halbdunkel die weißliche, in ihren Unrissen beständig wechselnde Wolfe dieser Thiere zwischen den verworrenen Zweigen eines umgestürzten Kameldorubaumes umhertanzen sieht. Uedrigens sind sie sehr schweiche Flieger und verlassen sieht. Uedrigens sind sie sehr schweichen Beständer und die langen, lose angehesteten Schwingen. Trisst man ein gestügeltes Männachen außerhalb des Baues und sincht es zu erhaschen, so ist es augenfällig demitht, sich durch ledhastes Drehen und Wenden des Körpers die lästigen Zugaben abzudrechen, um ungehinderter sliehen zu können."

Diese Angaben mögen als Beweise basür genügen, daß verschiebenen Arten auch in dieser hinstigt verschiebene Gewohnheiten eigen sind. Aur wenige entrinnen bei ihren wilden Hochzeitsreigen ben ungähligen Feinben, den Ameisen, Spinnen, Eidechsen, Kröten, Fledermäusen, Ziegenmelkern, welche alle gierig über sie herfallen. Diese wenigen werden König und Königin einer neuen Kolonie und wen der Zusall begünstigt, der kann die hohen Herrschien nehst wenigen Arbeitern in den ersten Anfängen ihres künstigen Restes antressen. Daß das Männchen sortlebt, also auch ein "König" das Rest bewohnt, gehört zu den bisher noch nicht aufgeklärten Erscheinungen im Termitenstaate und läßt eine wiederholte Bestuchtung vernuthen.

Die Arbeiter und Solbaten und vielleicht auch ihre erwachseneren Larven find es, welche fich rührig in Beschaffung von Nahrung für biejenigen, die sich dieselbe nicht felbst suchen können, umbertreiben, welche die Gier in die berschiebenen Räumlichkeiten bes Restes tragen, Schaben ausbeffern, ben Schwarmenben einen Ausgang aus bem Refte bahnen und bergleichen mehr. Sie verlaffen bei ihren Arbeiten basfelbe, tommen aber meift nicht an bas Tageslicht, fondern über= wölben ben Weg, ben fie gurudlegen und bauen am Refte hauptfächlich auch nur bes Rachts. In Betreff bes letteren fommen wohl bie größten Berichiedenheiten unter ben Termiten bor. Gine beträchtliche Anzahl errichtet die feit lange bekannten, zu gewiffer Berühmtheit gelangten Bauten. Auf bie in Afrita fehr berbreitete friegerische Termite (Termes bellicosus) begieben fich gablreiche Mittheilungen, bon benen biejenigen Smeathmans und Savage's bon berborragendem Werthe find. Die Bauten beftehen hiernach in außen unebenen, mit vielen Bervorragungen bersehenen Sügeln, welche fich am besten mit einem Benschober vergleichen laffen und befonders gahlreich auf ebenem Lande vorkommen, wenn diefes jum Anbau gelichtet und das gefällte Solg bem Berberben preis gegeben worden ift. Bon heftigen Regenguffen, ober in ber Rabe ber Städte von den darauf fpielenden Kindern beschädigte Bugel find von den Thieren verlaffen; haben fie dagegen auswärts strebende Thurmchen und Spigen, mit welchen ein folcher Bau ursprünglich feinen Anfang nimmt, fo befinden fie fich noch im Wachsthume. Gin Thurmden entsteht neben dem anderen und die Zwischenräume werden ausgefüllt. In jedem derfelben ift eine Sohle, welche als Weg in das Innere bes Sugels führt, ober in anderen bas Ende eines Weges bilbet, ber eine freie Berbindung im Baue unterhalt. hat ber hugel die Form eines heuschobers, fo hat er feine volle Ausbildung und mit ihr eine fentrechte Sohe von 3,76 bis reichlich 5 Meter erreicht, bei einem Umfange von 15,7 bis 18,83 Meter an seinem Grunde. Das Material besteht vorzüglich aus Thon, der je nach Beschaffenheit des Bobens eine berschiedene Farbung annimmt und burch den Speichel der Thiere angeknetet wurde; Sand eignet fich begreiflicherweise zu dergleichen Bauten nicht, weil er sich nicht dauerhaft binden läßt. Die Festigkeit jener Thonbauten ift nach dem übereinstimmenden Urtheile gablreicher Beobachter fo bedeutend, daß fie mehr Menfchen

ober Bieh tragen konnten, als auf ihnen Plat haben. Drei Manner brauchten 21/2 Stunde Reit, bis fie einen folchen Sugel vollftandig öffneten. Durch ihre Barte werden die letteren bor Berftorung durch die dort überaus heftigen Regenguffe und häufig auf fie fturgenden Baume geschüht. Entjernt man Gras und Gestrüpp rings um den Fuß, so sieht man verschiedene bedeckte Wege ober Thonröhren zu benachbarten Baumftumpfen und Rlöhen führen. Mitunter haben fie über 31 Centimeter im Durchmeffer, werden allmählich fleiner und verzweigen fich an den Enden. Ift ihre Berbindung mit bem Sügel unterbrochen, so erblickt man viele Söhlungen als Eingang gu ben Wegen, bie abichuffig nach bem Baue verlaufen. Diefe Wege munben in bie burch Thoupfeiler geftühten Räume im Grunde jenes. Die Pfeiler tragen eine Angahl Bogenbaue, die Zellen, die föniglichen Wohnungen und die übrigen inneren Räume. Die Umgebung der Sugel besteht in einem Thomwalle von 15,7 bis 47 Centimeter Stärke und enthält Zellen, Söhlungen und Wege, bie fich verbinden, ober von bem Suge bis gur Spige laufen und bie Berbindung mit bem inneren Dome vermitteln. Unten in bem Grunde, 31 bis 62,8 Centimeter über ber Bobenfläche, im Inneren bes Sügels, liegt die königliche Rammer, umgeben von anderen Gemächern mit Giern, Jungen verschiedener Größe, je nach der Entwickelungsstufe. Was Smeathman weiter von der inneren Cinrichtung und über die verschiedenen Stoffe berichtet, welche er im Refte gefunden hat, übergehen wir mit Stillschweigen, da es mancherlei Irrthümer enthalten dürfte. Achnliche Gebilde, fpige Regel von vierundueunzig bis einfundertsiebenundfunfzig Centimeter Bobe und ungefähr einunddreißig Centimeter Breitendurchmeffer an ihrem Juge, einzeln ftehend ober in Reihen wie Gebäude von wunderbarem Ansehen dicht bei einander, beobachtete Leichardt in Australien, und Epp wurde an Grabdenkmäler erinnert, als er auf der Insel Banka den Termitenwohnungen begegnete. Golberry erwähnt eigenthümliche Nester, die er mit Termes mordax in Zusammen= hang bringt: auf einer vierundneunzig bis einhundertfünfundzwanzig Centimeter hohen, walzigen Unterlage ruht ein kegelförmiges, allseitig über fünf Centimeter weit überstehendes Dach, vielleicht dieselben, welche Lichtenstein als "pilzförmige" Termitennester bezeichnet. Bates ("ber Naturforscher am Amazonenstrome") wählte zu seinen Beobachtungen besonders die Sandtermiten (Termes arenarius), weil fie in jenen Gegenden Amazoniens die zahlreichsten kleinen Sügel baut, die weich genug find, um mit einem Deffer zerschnitten werden zu fonnen. "Der gange, große Distrift hinter Santarem", so fährt er fort, "ist dicht mit ihren Hügeln bedeckt und alle sind mit einander durch ein Syftem von Straßen verbunden, die mit demfelben Material überwölcht find, aus welchem die Hügel bestehen. So kann man die ganze Masse von dieser Art Termiten als eine einzige große Familie betrachten, und das erklärt das System ihres Nestbaues. Es gibt deren von jeber Größe, bom kleinen Klümpchen um die Bafis eines Grasbufchels an bis zu ben größten Hügeln und in allen Zwischenstufen ihres Wachsthumes. Man findet: 1) neue Hügel, in welchen fich nur einige wenige Soldaten und Arbeiter aufhalten, welche die Wurzel der Grasbüfchel zerftören: 2) kleine, im Wachsthume begriffene, gleichfalls nur von wenigen der genannten Kasten bewohnt; 3) wenig Boll hohe Sügel, die ein paar Eiflumpchen nebst den unvermeidlichen Arbeitern und Solbaten enthalten, von denen jene sichtlich aus einem überfüllten Reste, das eine Konigin besitt, herübergebracht worden find; 4) große Sügel mit zahlreichen Giern in verschiedenen Kammern und mit jungen Larven auf allerlei Stufen ihres Wachsthumes, jedoch ohne Königin ober Anzeichen einer königlichen Zelle; 5) sehr kleine Sügel mit einer Anzahl geflügelter Geschlechtsthiere. mit einigen Arbeitern und Soldaten, aber ohne Gier, ohne junge Larven, Rhmphen und Königin; 6) beinahe vollständig große Gügel ohne Königin oder Zelle für sie, sondern nur mit einer Angahl fast erwachsener Larven und mit ihnen fressender Rymphen; 7) Hügel derselben Größe mit Rymphen und geflügelten Geschlechtsthieren; 8) Bügel mit einer Königin nebst dem ihr beigegebenen Könige in einer geräumigen Zelle nahe dem Mittelpunkte der Basis, aus Material gebaut, das sich vom übrigen Theile des Hügels unterscheidet. Es ist dick, zähe und lederartia, während das Uebrige eine förnige. leicht gerreibliche Maffe bildet." Solche Higel fand Bates ftets mit Thieren formlich vollgestopft: einige damit beschäftigt, die Eier aus der Zelle der Königin in alle Theile des Nestes, selbst in die Zellen des Gipsels, zu schaffen; kürzlich geborene Larven und andere auf verschiedenen Stusen Sudchsthumes waren überall in den Zellen dicht zusammengekeilt, die Köpse gegen einander gewendet und zum Boden gesenkt, offendar im Fressen begrissen. In densselben sellen fanden sich, zusammen siers junge schwache Larven, offendar Arbeiter, sehr junge und schwache Soldaten, allein an der Kopsson kenntlich, serner Arbeiter und Soldaten, mehr erwachsen, sehr dimach erdivache Ahmphen, kleiner als die ausgewachsen Arbeiter und Soldaten allein auch erwachsene Ahmphen.

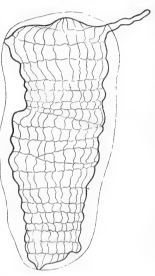
Ein Punkt, den Bates mit genügender Sicherheit feststellen kann, ist der, daß zwischen den jungen Thieren schlechterdings keine Absonderung stattfindet, woraus solgt, daß kein Theil derselben in verschiedenen Zellen mit verschiedener Nahrung gesüttert wird. In einem Higel mit einer Königin sanden sich mit der Regel außer Soldaten und Arbeitern nur Gier und junge Karven, einige Male ein paar Nymphen, niemals aber gestügelte Termiten, und er kann nicht sagen, ob von einem solchen Higel je ein Schwarm ausgehe. Uedrigens herrscht im Betress Inhaltes der Higel eine solche Unregelmäßigkeit, und Puppen wie Geschlechtsthiere sinden sich mit Karven in denselben Sängen so untermischt, daß die Bestimmung des hügels, von welchem der Schwarm ausgeht, ohne Bedeutung sein dürste. Nymphen und selbst einige ausgebildete Geschlechtsihiere und Larven treten unzweiselhaft aus überschllten Restern in neugedaute über, und die bedecken Wege sind nur Berlängerungen der Köhren eines Termitenbaues.

Bie unfere Ameifen, fo bauen auch fehr viele Termiten nicht aus der Erde heraus, fondern bleiben in ihr verborgen, sigen unter Steinen, begeben sich auf unterirbischen Gängen nach bem Holzwerke und anderen ihrem Zahne zugänglichen Gegenständen. In sandigen Gegenden Afrikas hat man tief unter ber Oberfläche röhrenartige, erhartete Gange aufgefunden, ben fogenannten Bligröhren zu vergleichen, die von Termiten herrühren, wenn man zur Zeit auch weit und breit in benfelben Gegenden keine mehr antrifft, weil ber Pflanzenwuchs verschwunden, die Wurzel verzehrt ift, welche vielleicht ehemals von dieser oder jener Röhre umschlossen gewesen. So erzählt Pallme von einer Art, die in Kordofan in seuchtem Sande lebt und hart werdende Gänge anlegt, um ihr Wefen unter benfelben zu treiben. Trog aller Mühe, ihre Wohnungen aufzufinden, erreichte er nichts durch seine Nachgrabungen; sehte er aber eine Kiste an einen Ort, in dessen Nähe er ein Reft vermuthete, fo fand er fehr balb hunderte von Termiten unter bem Boden jener. Auch Boge I begegnete auf seiner Reise in das Innere Afrikas zwischen Mursuk und Kuka Röhren von sechsund= zwanzig bis achtundfiebenzig Millimeter im Durchmesser, welche meist senkrecht bis siebenundvierzig Centimeter tief in den Sand hineinreichten und von ihm für die Erzeugnisse einer Termitenart gehalten wurden, die in Bornu fehr gemein ift, und die mit vielen anderen Arten die Gewohnheit theilt, Hold, Baumzweige, Grashalme und bergleichen zuerst mit einer Erdrinde zu ummauern und fie dann unter dem Schutze der Umtleidung zu verzehren. In den Wäldern gab es Röhren von sehr bedeutendem Umfange, welche vor Zeiten stärkere Baumftämme umschlossen hatten. Wie tief manche Termiten eindringen, zeigte sich in Louissiane bei Anlage eines Brunnens. hier fand man über acht Meter tief unter bem Boben Röhren, welche einem Hodotermes zugeschrieben wurden.

Kürzlich veröffentlichte Frih Müller über sübamerikanische Termiten interessanten, dem Termes similis sehr ähnlichen Art, die wesentlich steiner ist und bei der im zweiten Gliede der dreizehn= dis sunizehnschen Britischen Brükler der Längsdurchmesser merklich vor dem der Breite vorwaltet, in etwa solgender Weise. Die Bauten gehören wie die von Smeathman geschilderten der kriegerischen Termite zu den merkvürdigsten. Sie haben die Gestalt einer dicken, etwa spannenlangen Wurst oder Walze, um welche sich slache, durch seichte Furchen geschiedene Wülste gürtelartig herumziehen (auf 0,1 Meter kommen deren neun die zwöss). Auf diesen Aingwülsten verlaufen schmale, durchschmittlich zwei Millimeter breite Längswülste, jede von einer mittleren Längssturche durchzogen (sunszehn die Nilmineten dan 30,1 Meter). Dieselben sind nicht immer gleichlausend und in ihren

Entfernungen wesentlichen Schwankungen unterworsen. Längs - und Querwülste treten an alten häusern weniger deutlich hervor als an neueren. Besonders bei letztern öffnen sich, wenn das Nest austrocknet, längs der Furchen, die die Längswülste durchziehen, sowie derzenigen, welche die Ningwülste scheiden, schwale Spalten. An beiden Seiten des hause sinden sich meist einige kurze Vortsige und am Ende eines derselben als einziger Jugang zu dem sonst völlig geschlossen, nuterirdischen Baue eine kleine runde Dessnung. Ein Längsdurchschnitt eines solchen Haufer zeigt, daß es aus ebenso vielen durch vagerechte Scheidewände geschiedenen Stockwerken besteht, als äußerlich Kingwülste vorhanden, die den Stockwerken ebenso entsprechen, wie die Kingsurchen den

Scheibewänden. Die Riffe, welche beim Gintrodnen ent= ftehen; entsprechen den verbindenden Röhren, die unter ben Ring= und Längsfurchen verlaufen. Jedes Stockwerk hat die Gestalt einer flachen Schachtel mit bauchiger Außenwand und nahezu freisförmigen Umriffen, wo äußere Berhältnisse nicht störend eingewirkt haben. In jedem Stockwerfe find Boden und Dece burch einen bicen, oben und unten verbreiterten Pfeiler verbunden, der bald die Mitte einnimmt, bald mehr oder weniger dem Um= fange genähert ift. Um Rufe bes Bfeilers geht eine runde Deffnung, welche nur ein Thier auf einmal burchläft, ichief durch den Boden in das nächste Stockwerk. Geht man in berfelben ichief absteigenben Richtung, in ber man in diefes Stodwerk eingetreten ift, an beffen Pfeiler tveiter, fo gelangt man meift zu bem am Fuße besfelben gelegenen Ausgange. Auf biefe Weife bildet ber Weg, welcher bom oberften bis unterften Stodwerte burch bie Scheidemande hindurch und an ben Bfeilern entlang führt, eine Schraubenlinie ober eine Wendeltreppe, die man fich wegen ber Stellung ber Pfeiler und ber nicht gleichmäßigen Sohe ber Stodwerke freilich nicht allgu regelmäßig vorftellen barf. Die erfte bunne Wand jebes neuen Stodwertes befteht faft immer nur aus dem reinen Rothe der Termiten, bidere Lagen bon reiner Erbe pflegen fie befonders in ben bon ben Langsring=



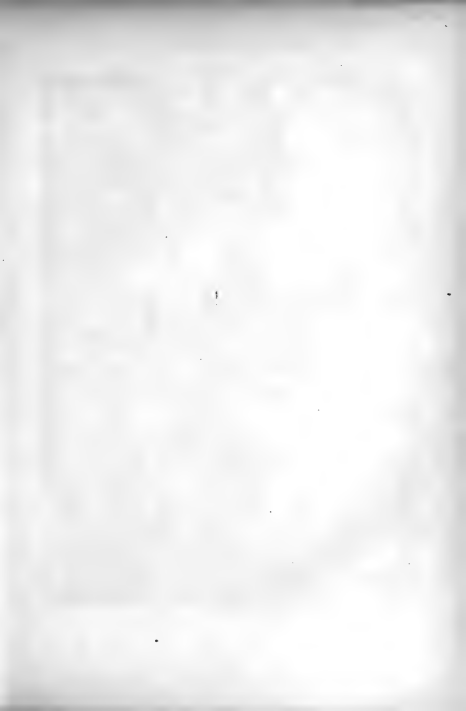
Daus bon Termes Lespesi; verfleinert.

kanälen umgrenzten Felbern ber Außenwand, beiberseits ber Kothschicht, anzutragen; außen werden biese dann wieder mit einer Kothschicht belegt. Anderwärts, namentlich in den Scheidewänden, ist die Erde meist nur in dünnen Streisen, Plättchen oder einzelnen Körnchen dem Kothe eingelagert. Gine Handbreite bis eine Spanne unter der Oberstäche des Bodens sinden sich diese künstlichen Bane. Bei ihrer Anlage wird eine Höhle gegraben, die einen etwa fingerbreiten Kaum um das Haus dischet. Mit den glatten Wänden dieser Höhle steht das Haus durch eine kleine Angal vom oberen und unteren Ende ausgehender Fortsätz in Berbindung, durch einen derselben, selten durch mehrere, sührt ein Weg aus dem untersten Stodwerse in sederstieldide, mit einer dünnen Kothschicht ausgestleidete Köhren, welche die Erde auf weite Entsernungen durchziehen und stellenweise zu kleinen, unregelmäßigen Kammern sich erweitern. Sie sühren zu alten Baumstümpsen, unter deren Kinde Termes Lespesi bisweisen angetrossen wird, zu Gispara-Slubben und anderen mehr und ohne Zweisel auch zu anderen Häupern. Zu dieser Annahme, die zu den vorher mitgetheilten Beodachtungen an dem Sanderen Häupern. Zu dieser Annahme, die zu den vorher mitgetheilten Beodachtungen an dem Sanderen heilgeren würde, sindet sich Müller veranlaßt, weil er die berschiedenen Stände nie beisammen tras, selten eine Königin und noch seltener Gier und junge Larben in deren Rähe.

Bricht man ein kleines Loch in eine Wand des Haufes, so kann man die Soldaten den Schaden bedächtig untersuchen und die Arbeiter mit ihrem Kothe denselben ausdessern sehen, wie von einer anderen Art sogleich mitgetheilt werden wird. Reißt man dagegen von einem Stockwerke ein größeres Wandstück los, so ziehen sich die Einwohner in die zunächst liegenden Stockwerke zurück und schließen mit Koth die engen Zugänge zu diesem in kürzester Zeit. Auf diese Weise läßt sich das Haus leicht Stockwerk sir Stockwerk gegen eindringende Feinde vertheidigen.

lleber die von anderen Seiten ichon mehrfach erwähnten nestartigen Termitenwohnungen an Baumen eröffnet Fr. Muller gang neue Gefichtspunfte, Die, wenn vielleicht nicht von allen, fo boch von den von ihm beobachteten südamerifanischen Arten gelten. Wie gewiffe heimische Ameisen Gange in das holy der Baume nagen, so auch gewiffe Termitenarten (wie die der Gattung Calotermes). Beftimmte Arten icheinen bestimmte Bolger mit Borliebe anzugreifen, felbft harte Bolger noch fast gefunder Banne. Die Wand der Gange ist meist mit einer bunnen Rothschicht aus= getleidet, während fich diefe Rothschichten an den beiden Enden der Bange bisweilen anhäufen. Dachte man fich die Bollsgahl auf bemfelben Raume bedeutend vermehrt, fo wurden die ausgefreffenen Bange einander immer naher ruden, die Zwischenwande immer bunner werben und fchließlich gang aufhören. Die Rothbelleidung der benachbarten Räume wurden unmittelbar an einander stehen und so die Zwischenwände statt des Holges darstellen. Diesen allmählichen Uebergang bon weit getrenuten, bas Sols burchziehenden Gangen zu Rothanhaufungen, bie in ihrem Gefüge an lodere Brotkrume, ober an einen Schwamm erinnern, tann man in Baumftammen beobachten, welche von einem mit Termes Rippertii nahe verwandten Eutermes bewohnt werden. Beidränken fich biefe Rothanhäufungen nicht auf bas Annere bes Baumes, treten fie vielmehr aus bemfelben heraus, fo entstehen bie "tugeligen Baumnefter", welche alfo ursprünglich nichts anderes find, als der gemeinfame Abtritt eines Eutermes-Bolfes, dann aber auch als Brutftätte für die Gier und als Aufenthalt für die Larven benutt werben. Diefe Refter werben alfo aus dem Baume heraus=, nicht an benfelben herangebaut.

Schneibet man ein Stud des Reftes ab, fo ziehen fich die Arbeiter aus ben baburch geöffneten Gangen gurud; an benfelben ericheinen fleine fpigfopfige Solbaten in großen Mengen und laufen eifrig hin und her, fortwährend mit ben Tühlern taftend. Rach einiger Zeit tehren die Arbeiter gurud. Jeder betaftet guerft ben Rand ber gu fchliegenden Deffining, breht fich um und legt ein braunes Würstichen auf diesen Rand ab. Dann eilt er entweder fofort in das Innere des Reftes zurud, um den anderen, die ihm dicht gedrängt folgen, Platzu machen, oder er dreht sich nochmals um, bamit er fein Wert betafte und nöthigenfalls gurecht brude. Ginzelne Arbeiter bringen auch wohl zwifchen ben Rinnbaden fleine Bruchftude ber alten Wand, die beim Deffnen bes Reftes in basfelbe gefallen find, und fugen fie in die im Bane begriffenen noch weichen Bande ein. Die Solbaten haben fich beim Beginne der Arbeit meift wieder in das Innere guruckaegogen, bis auf cinige, welche ab und zu die Arbeiter mit den Fühlern berühren, als wenn fie dieselben zurechtweisen und aufmuntern wollten. Un bicen Stämmen nimmt bas Reft nur eine Seite ein, an dunneren geht es ringsum, an ben Spigen alter Stubben bildet es eine rundliche Ruppel; eines ber größten von Müller beobachteten Refter stellte eine unregelmäßige Masse von vierundneunzig bis einhundertfünfundzwanzig Centimeter Durchmeffer bar, welche zwei an ber Erbe liegende Cangeranastämme umschloß. Die Oberfläche zeigte flache, unregelmäßig in einander verfließende Erhöhungen, die im Bereine mit der ichwarzen Farbe und der fugeligen Form ben oft gehörten Bergleich mit einem Negertopfe rechtfertigen. Je alter ein Neft, defto dunkler, befto fefter ift es. Bei alten Reftern muß man gur Art greifen, um Stude bavon loggutrennen. Der oberflächliche Theil enthält nur Arbeiter und Soldaten fowie furz vor der Schwärmzeit im December geflügelte Termiten; bann folgen Larven, bie nach innen zu immer fleiner werben, im Bergen endlich in durch nichts ausgezeichneten Räumen ungeheuere Maffen von Giern; fchließlich Konig und Rönigin.





Mogen auch die Unfichten ber verschiedenen Schriftsteller in einzelnen Buntten hinfichtlich ber Lebensweife ber Termiten weit auseinandergeben, in bem einen ftimmen fie alle überein, bag viele Arten von ihnen, vielleicht am wenigften die Bugelbauer, zu ben Schrechniffen ber beigen Länder gehören, welche jeden Reifenden in Erstaunen feben. Zwar greifen fie die Berfon besfelben nicht an, wie fo vieles andere unnüge ober giftige Geziefer, aber in ungeheueren Scharen tommen fie anaezogen, um in kürzester Krist sein Cigenthum, Kleider, Bücher, Hausgeräthe, selbst das Gebalt feiner Wohnung zu zerftoren, und fo im Geheimen, fo hinterliftig, bag er ben Schaben erft merkt, wenn er nicht mehr abzuwenden ift, daß ihm das Dach über dem Kopfe zusammenbricht, ehe er es fich verfieht. D'Escaprac be Lauture verbreitet fich in feiner Reise burch Sudan ausführ= licher über die weißen Ameisen, dort "Arda" genannt. Sie haben die Größe einer gemeinen Umeife und nahren fich vorzugsweise von Bolg, gerfreffen übrigens alles : Leber, Fleisch, Papier ac. Bucher und Fugbetleidungen laffen fich fehr ichwer bor ihnen ichugen. In einer Racht gerftorten fie einen kartonnirten Atlas und bas Rutteral eines Rernrohres zur Galfte. Die Zerftörung bes erfteren wurde erft bemerkt, als man ihn jum Nachichlagen aufnahm. Die Ardas hatten, um ju ihm zu gelangen, ben Boben bes Gemaches und eine Erbbank burchbohren muffen. Neugerlich ließ fich keine Berletung wahrnehmen, sie waren von unten in den Atlas gedrungen und hatten fast den gangen Deckel und die nächsten Blätter gerftort. Die Rubier schüten ihr Eigenthum baburch, daß fie es auf Breter legen, welche an Striden vom Dache bes Saufes herabhangen. In anderen Wegenben verwahrt man die Hausgeräthe vor ben icharfen Zähnen diefer gefräßigen Bestien badurch, daß man fie mit den Fugen in Gefäge voll Waffer ftellt. Gin Araber ichlief bei Burnu auf einem Termitenneste, ohne es zu ahnen, ein und wachte des Morgens — nackt auf; benn alle seine Meiber waren zerftört. Rach A. Brehms Mittheilungen hatte am 15. August 1850 zu Chartum im Diwan bes Latief = Pafcha bas Grundwaffer bes hoch gestiegenen Blauen Rils Tags vorher eine Termitenkolonie in die hohe getrieben, welche fich jetzt durch den Estrichboden des Saales einen Weg gebahnt und ihre Mitglieder in folcher Zahl herausgesendet hatte, daß alle Unwesenden flüchten mußten. Um folgenden Morgen ließ der Bascha ein tiefes Loch in das Erdreich graben, um das ganze Neft vertilgen zu können. In der Tiefe des Stromfpiegels fand man einen mächtigen, lebendigen Klumpen, der nur aus Termiten bestand. Er schien der Mittelpunkt der Rolonie gu sein, und von ihm liesen nach allen Seiten höhlenartige Kanäle aus, durch welche fortwährend neue haufen zu= und abzogen. Der Alumpen wurde erfäuft und die Grube mit Kalt gefüllt. Abends tamen fie aber aus brei Löchern in noch weit größerer Angahl hervor. Mehrere Diener arbeiteten beständig, um fie gusammengufegen und in Gefäße zu schaufeln.

Forbes fand bei ber Besichtigung feines Zimmers, das mahrend einer Abwesenheit von wenigen Wochen verschloffen geblieben war, einige Möbels zerftort. Er entbeckte eine Menge von Gängen, die nach gewissen Bildern an der Wand hinführten; die Gläser erschienen sehr dunkel und bie Rahmen mit Staub bebedt. Als er versuchte, ihn abzuwischen, war er erstaunt, die Glafer an bie Mauer angeklebt zu finden und nicht mehr eingerahmt, sondern völlig umgeben mit einem von den weißen Umeifen herrnihrenden Rleifter. Die hölzernen Rahmen, Sinterbreter und der größte Theil des Rupferstiches war aufgezehrt und das Glas durch den Kleister oder die bedeckten Gänge festgehalten. Rach dem "Morning-Herald" (December 1814) follte fogar die stolze Residenz des Generalgouverneurs in Ralfutta, welche der Ditindischen Gefellichaft ungeheuere Summen gekoftet hat, burch Zerftörung von Termiten ihrem Ginfturze nahe gewesen sein. Auch in einem britischen Linienschiff, bem "Albion", hatten fie fich so eingebürgert, daß es auseinander geschlagen werden mußte. - Daß felbst Metall vor den Angriffen der scharfen Termitenfäure nicht ficher ift, beweist eine strenge Untersuchung, welche die hollandischen Behörden in Ternate austellen ließen, weil man bie angeblichen Berftörungen gewiffer eherner Gegenftände für Beamtenberuntrenungen hielt. Die auf ben Ballen liegenben eifernen Kanonenkäufe zeigten sich in ber That von Termitengungen bebeckt und sehnell durch Rost angegriffen. Born de St. Vincent fand auf Ile de France in

den Forsten der Insel an den Stämmen der Bäume große Rester, welche, seiner Meinung nach, dem Termes destructor angehörten, dort "Karia" genannt. Diese Termite zerstört oft die schönssten Bäume und Balken in kurzer Zeit, so daß ein Beamter, um einen bedeutenden Holzdesekt in den königlichen Magazinen zu becken, ihren Berlust durch Termiten in Rechnung stellte, worauf ihm der Minister eine Kiste mit Feilen zusandet, damit er den Karias die Zähne abseile, weil das Goudernement serner nicht gesonnen sei, derartige Berwüstungen zu dulden.

Nicht bloß betrügerische Beamte, sondern auch die Eingeborenen jener Länder, wo die Termiten vorkommen, machen sie sich zu Nute, indem sie dieselben verspeisen. Man fängt sie zur Schwärmzeit, hält Grashalme in die geöffneten Bauten, an welche sich die Soldaten einbeißen und herausziehen lassen, gräbt Löcher in die Wohnungen der unterirdisch sebenden, in welche sie ihren Wanderungen durch die sied vielsach treuzenden Gänge salten müssen, oder sucht sonst wie übert habhast zu werden. In verschiedenen Gegenden Jadas verkauft man sie auf dem Markte unter dem Ramen "Laron", auch such sied such en kester auf, um die junge Brut den Handsvögeln als nährende Leckerbissen darzureichen. Daß sie zahlreichen Thieren zur Nahrung deinen, wurde oben erwähnt, und es mag hier nur noch daran erinnert sein, die unter den Säugern die Gürtelsthiere und Ameisensresses won ihnen mehr als von den Thieren seben, nach welchen man die letzteren sonderdarerweise benannt hat. Dierdurch sowie in ihrer Eigenschaft als eistige Zerstörer faulender Pflanzenüberreste bilden die Termiten ein wichtiges Glied im Haushalte der Natur, wenn sie auch, wie so manche andere, dem "Herrn der Schöpfung", dem ihnen gegenüber so ohnmächtigen Menschen, nicht gefallen mögen.

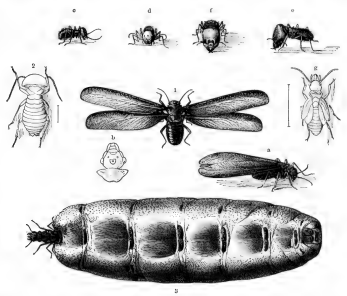
Die nahe an hundert Arten von Termiten, welche Hagen nach einem oder dem anderen der Stände beschrieben hat — vollständig kennt man dis jeht noch sehr wenige — zersallen in vier leicht zu unterscheidende Gattungen. Bei zweien kommen Hastlappen zwischen den Krallen und Abern im Saumselbe der Flügel vor; von ihnen hat Calotormes Rebenaugen, Termopsis dagegen keine. Hiervon unterscheidet sich Hodotormes durch den Mangel der Hastlappen und die bei weitem artenreichste Gattung Termes erkennt man an dem Vorhandensein von Rebenaugen und an dem Mangel der Hastlappen zwischen den Krallen, wie der Abern im Randselbe der Flügel.

Die gelbhalfige Termite (Calotermes flavicollis), als Bewohnerin der Mittelmeerländer eine der beiden im füdlichen Europa vorkommenden Arten, kennt man nur im gestügelten Stande und als Soldaten, dagegen weder als Arbeiter und Königin, noch in ihrem Restbane. Die Gestügelten sind dunkelkastaniendraum, an Mund, Hühlern, Beinen und am ersten Brustringe gelb, an den dis 20 Millimeter spannenden Flügeln leicht angerändert; ein dierectiger, mäßig großer Kopf und ein großes, vorn ausgerandetes Halsschild zeichnet sie außerdem noch aus. Die um 2 Millimeter längeren, 7 bis 9 Millimeter messenden Soldaten charakterisirt ein aussalland lang vierectiger Kopf mit breiten Kinnbacken, die innen gezähnt, außen an der Wurzel geeckt und von halber Kopssänge sind. Bemerkdar schädelich hat sich die Art disser noch nicht gezeigt.

Die kriegerische Termite (Tormos bellicosus Smeathmans), welche von der vershängnisvollen (T. fatalis) des Fabricius nicht unterschieden ist, kommt an der ganzen Ostküste Afrikas von Abessiuch üben dungesähr in den entsprechenden Breitengraden an der Westküste vor und gehört zu den größten der bekannten Arten, indem sie 18 Millimeter im Körper und 65 bis 80 Millimeter von einer Flügelspige bis zu der anderen mißt. Man kennt die Art in allen Ständen; von der mageren Termite (Tormos odosus Kamburs) aus Ostindien nur die Geschochtstheirer; die Lebensweise ist noch völlig unbekannt. Das Männchen mißt 11 und spannt 48 Millimeter. Der pechoranne Körper ist am herzsörmigen Hakelbe gelb unrandet und auf dem Kücken mit einem ankersörmigen Flecke don derselben Farbe geziert; Mund, Beine und Unterseite des Körpers sind odergelb, die Fühler hell geringelt. Die weißen Flügel trübt ein gelblicher Schein.

Die schredliche Termite (Termes dirus Alugs) lebt in Brasilien und Guayana, nach Burmeister in Erdlöchern und unter Steinen von den Wurzeln versaulender Bäume. Puppen und Königin sind noch nicht bekannt, Männchen, Arbeiter und Soldaten vergegenwärtigen die Figuren 1a bis f. Eine kassechraune Färbung, einschließlich der Flüget, zeichnet die Art aus sowie ein Fleck auf dem Scheitel; Fühler, Halsschild, Unterseite des Leibes und die Beine sind gelbroth.

Die Lichtscheue Termite (Termes lucifugus ober T. arda) ist die zweite sübeuropäische Art, welche häusig mit der ihr sehr ähnlichen gelbhalsigen zusammen die Mittelmeerländer bewohnt, noch eintausendvierundneunzig Meter über dem Meeresspiegel auf Madeira lebt und bis nach



1 Schredliche Termite (Termes dirus), Männchen von oben, a von der Seile gefehen, b Nohj desfelben, o Arbeiter, d derfelbe von vorn, o Soldat, f derfelbe von vorn. 2 Ariegertische Termite (Termes bellicosus), Arbeiter, g Runphe. 3 Weldichen von Termes reglan. (b, 2, k, vergöhen, 2, k)

Rochefort und Rochelle in Frankreich vorgedrungen ist, in welch letteren Stadt sie an den ihre Grundlage bildenden Psählen arge Berwüstungen anrichtet. Dieser Umstand wird um so interessante und ausställiger, als alle Arten in den übrigen Erdtheilen nur dis zum vierzigsten Breitengrade nördlich und südlich vom Gleicher angetrossen. Das Thier ist dunkel schwarzbraun, braun behaart; die Spitzen der Schienen und der Füße sind gelblich, die Spitzen der Fühler= und Taster=glieder weißlich gefärdt, der Körper mißt 6 dis 9, die Flügelspannung 18 dis 20 Millimeter. Seine mehrsach erforsche Katurgeschichte ward neuerdings von Lespes mit großer Sorgsatt dazgelegt und soll zum Schluß noch in ihren Grundzügen mitgetheilt werden, da den europäischen Kersen immer der Vortritt eingeräumt worden ist. Die eben beschriebenen Geschlechtsthiere entstehen aus zwei Puppensormen, deren eine sich durch lange und breite, den vorderen Hinter-leibstheil ganz bebeckende, die zweite seltenere und dickere, durch sehrt, den vorderen sibervointern Tlügelschen auszeichnet. Beide beginnen vom Juli ab im Keste sächer zu werden, überwointern also, und die ersteren verwandeln sich Ende Mai in den gestügelten Kers, die der zweiten Form erst

im Laufe des Auguft des nächsten Jahres, bedürfen somit burchschnittlich zwanzig Monate bom Gie ab. Gine gleiche Beit rechnet man auch auf bie "Rentra", wie bie gefchlechtlich unentwickelten Arbeiter und Solbaten im Begenfage ju jenen mit gemeinfamem Ramen genannt zu werben pflegen. Bom Binter bis jum Marg findet man im Refte die jungften Larven jeglicher Rafte, welche Lespes als erste Alteraftuse bezeichnet. — Sie find trager Ratur, lehnen an ben Banben umber und sehen einander, wenn sie die Länge von 2 Millimeter noch nicht erreicht haben, so ähnlich, daß man noch nicht wiffen tann, was fich aus ihnen entwickeln werben. Die Larve ber zweiten Alteraftuje, die fich also einmal gehäutet haben und 2 oder 3 Millimeter meffen, laffen schon gwei Formen unterscheiden. Die einen ähneln im Mittelleibe ben Arbeitern, find an ihrer Geftalt, ihren langfamen Bewegungen und an ihrem kleineren, mattweißen Kopfe leicht zu erkennen und verwandeln fich im Juni zu Arbeitern und Solbaten. Die anderen feben hinfichtlich bes breiteren Mittelleibes und ber beiden folgenden Ringe, indem die Erweiterung nach hinten zu ben nach= maligen Flügelscheiden bereits beginnt, den Geschlechtsthieren ähnlicher. Diese zweite Altersstufe zeigt sich einzeln schon im Winter, herrscht aber vor, sobald die erste verschwunden ist, eben weil fie aus ihr burch häutung hervorgeht. 4 bis 6 Millimeter große Larven, in der ersten Form einem Arbeiter und Solbaten ichon fehr ähnlich, in der zweiten den Ahmphen, bilden die dritte Altersftufe, welche bie zweite balb verdrängt. Die Larven ber erften Altersftufe haben gehn= gliederige, die der zweiten zwölf- bis vierzehngliederige, die der britten fechzehngliederige Fühler. Arbeiter und Solbaten finden fich bas gange Jahr im Refte, fie werben aber gegen Juni bin feltener; zuerft die Soldaten, dann die Arbeiter, magern ab und tragen die Spuren ber Altersschwäche an fich, benn es ift für fie bie Beit gefommen, bem neu berangereiften jungeren Geschlechte bas Teld zu räumen. Wie die allgemeine Schilberung ichon hervorhob, unterscheiben fich die Solbaten von den Arbeitern nur durch die gewaltige Größe des Kopfes und der Kinnbacen; jener ift noch einmal fo lang als breit und walzig, biefe find fchwarz, fabelformig nach oben und innen gebogen, innen ungezähnt und von halber Ropflange.

Die Arbeiter, auf benen faft allein alle Sorgen um ben Staat laften, haben die Gewohnheit aller Gattungsgenoffen, fich nur unter bedeckten Gangen zu bewegen, was fie jedoch nicht bes Lichtes wegen, fondern um ben Butritt ber frifchen Luft abgufperren, thun mogen. Lespes nämlich trug verschiedene Refter in glaferne Gefage ein und bemertte nicht, daß fich die Arbeiter burch bas von ber Glasseite eines Ganges einfallende Sonnenlicht beirren ließen. Gewöhnlich legen fie bas Neft in einem alten Fichtenftumpfe, mitunter in Cichen, Sollunder, Tamaristen, an, jedoch ftets in abgeftorbenem und fenchtem, unter oder wenig über der Erde gelegenem Bolge. Aleine Gefellichaften, die feit einem oder hochstens zwei Jahren bestehen, halten fich hinter der Rinde auf, dann aber gehen fie das Soly an. Die Bange werben von bem Umfange nach bem Mittelpunkte geführt und gleichzeitig die bei ben Fichten flach unter ber Erdoberfläche berlaufenden Burgeln in Angriff genommen. Sie find nicht regelmäßig, und fehr oft bilden holgfreffende Larven, befonders bie ber Bohrkafer, die Bioniere der Termiten, während die weiteren Sohlungen der Bodkafer au großen Bellen benutt werben. Ohne bergleichen Borarbeiten führen fie bie Gange infofern in einer gewissen Regelmäßigkeit burch, als sie bieselben zwischen ben Jahresringen anlegen und biese als bie harteren Theile ftehen laffen. Runde Deffnungen, groß genug, um einen ober zwei Arbeiter neben einander burchgulaffen, bermitteln zwischen ihnen die Berbindung. Die gange Innenfeite bes Neftes ift mit einer hellbraunen, glatt polirten Schicht überzogen; bag biese aus ben Erkrementen bestehe, stellte sich bei der Beobachtung in der Gefangenschaft heraus. Lespes fand in einzelnen Baumftumpfen neben ben Termiten auch ein Ameifennest, beibe nur burch eine bunne Scheibewand getrennt, eine Beobachtung, welche auch von anderen Seiten bei ausländischen Baumtermiten gemacht worden ift, und welche beweift, daß die ärgste Feindschaft, in welcher beide Thiergruppen leben, den Trieb jum Refterbauen nicht zu ftoren vermag. Jederseits werden an der paffenden Stelle die Rolonien gegrundet, unbefümmert barum, ob ber Teind in nachfter Rachbarichaft

aleichen Intereffen nachgebe. Wenn Lestes ein Stud Reft nebit Inhalt in feine Boobachtungsalafer einferferte, fo begannen die Arbeiter junachft auf bem Boben bes Wefages im Gerölle Gange anzulegen, um fobann bas Reft an ben Seitenwänden jenes zu befestigen. In ben Gegenden Frantreichs, auf welche fich die Beobachtungen erstreden, fehlt es nicht an Fichtenstümpfen, weil man fie nach bem Källen der Bäume ftehen läßt, und dies mag der hanptgrund fein, weshalb die Bäufer von Borbeaux fo ziemtich von Termiten verschont bleiben, obschon fich hier und da Spuren von ihnen gezeigt haben. Zum Bauen der Wohnungen gehört auch ihre Erhaltung, und da find es eben wieder bie Arbeiter, welche biese Sorge übernehmen. Wird bas Reft an einer Stelle verlett, bem Butritte ber freien Luft preis gegeben, fo holen fie bie verschiedenften Gegenstände aus der Rabe berbei, um ben Schaben fogleich auszubeffern; barum findet man auch folten ein Reft, in welchem nicht wenigftens einige großere ober tleinere Raume mit den Extrementen gum Befleiben ber Banbe ober Berftopfen ber Brefche angefüllt waren, welche bie Arbeiter gleichfalls gufammentragen. Das Ausbeffern geschieht in ber größten Ordnung und ohne die geringste Ginmischung ber Solbaten; dieselben fpielen niemals die Rolle ber Anffeber. Gine gang besondere Ausmertjamfeit laffen die Arbeiter ben Giern zu theil werben. Deffnet man eine mit biefen gefüllte Belle, fo kommen fie herbeigefturzt und fehleppen fünf bis fechs auf einmal hinweg; ja, Lespes brachte einmal eine Angahl, welche er im Freien gefunden, in eines feiner Glafer, und in fürzefter Beit waren fie im Inneren bes Restes geborgen. Ginmal fah er auch eine Uymphe einem Arbeiter gegenüber fteben und vom Futter freffen, welches jener hervorwurgte; doch halt er diese Ericheinung für einen Ausnahmefall. Er konnte außer bem eben angeführten Talle feine Tutterung wahrnehmen, auch keine Fürsorge für Rönig und Rönigin, und boch muß wohl für bie jungen Larven wenigftens in Begug bierauf etwas gefcheben, wiewohl es fehr große Schwierigkeiten bat, bies zu beobachten. Andererseits ermähnt Lespes Beispiele, welche die Theilnahme der Arbeiter an bem Gebeihen ber Brut außer allen Zweisel sehen. Sie beledten bie Nomphen, und hatte sich eine verlett, was öfters vorkam, so waren gleich zwei oder drei um diese beschäftigt. Bei den letten häutungen von Arbeiter= und Soldatenlarven beobachtete er mehrmals hulfsleiftungen seitens erwachsener Arbeiter, um das alte Aleid zu beseitigen, niemals aber, wenn sich die Rymphen jum Gefchlechtsthiere verwandelten, obgleich auch bann allemal befonders reges Leben im gangen Stode wahrgenommen ward. Gine noch nicht erklärte Gewohnheit haben die Arbeiter an fich. Mitten in einer Beschäftigung oder auch mußig schlendernd, heben fie fich plotlich auf den Beinen hoch empor und ichlagen ein Dugend Male, auch öfter, schnell hinter einander mit der hinterleibsipike auf ben Boben.

Die Soldaten, zum Schutze der anderen bestimmt, erschienen dem Menschen gegenüber mehr drohend, oft lächerlich, aber niemals gefährlich. Lespes hielt seinen Finger östers hin, sie bissen nicht hinein, weil sie die Zangen nicht so weit auseinander brachten, um die Haut zu sassen. Trot ihres Muthes und Eisers sind sie infolge ihrer Blindseit ziemlich undeholsen und gedärden sich grimmiger, als sie in Wirklichseit zu sein vermögen. Meist halten sie sich undeweglich in den Gängen oder Zellen auf, wird aber das Nest geöffnet, so rennen sie aufs Gerathewohl mit geöffneten Kinnbacken umber. Sind sie gereizt, so nehmen sie eine äußerst possischied Haltung an: ihr Ropfliegt auf dem Boden mit weit geöffneten Zangen, nach hinten hebt sich der Leib hoch, jeden Augenblick stünzen sie vor, den Feind zu fassen, haben sie dies aber mehrsach vergeblich gethan, so schlagen sie mit dem Kopfe vier= dis sünsmal auf die Unterlage und bringen dadurch einen schafer Ton hervor, der früher als "zischend" bezeichnet wurde. Wenn Lespes die Scheidewand zwischen dem benachbarten Ameisennessen den benachbarten Ameisennessen, der Coldat mußte in der Regel aber auch sterben; denn jener kamen ihre Kameraden zu Hülfe und fielen in Mehrzahl über ihn her, die er erlag.

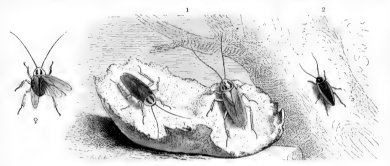
Die alten Larven halten sich gewöhnlich gedrängt bei einander in den engen Gängen, die Soldaten meist an deren Enden; jene entstiehen, sobald man diese öffnet. Dasselbe gilt genan auch

bon ben Romphen. Bei ben jebesmaligen Bautungen zeigt fich ein reges Leben, welches feinen Erund hauptfächlich barin zu haben scheint, bag bie Neugeborenen, besonders bie, welche nun keine Säutung weiter zu befteben haben, ein einsames Platchen auffuchen, wo fie außer bem Gewühle ber Maffe ihren ungemein weichen Körper erharten, die geflügelten ihre Flügel ohne Störung auswachsen laffen fonnen, was in Zeit von einer Stunde geschieht. Die eben zur Bollenbung gekommenen Arbeiter find, wie alles, was eben bie Saut abstreift, vollkommen weiß, und nehmen fich ein paar Tage Zeit, ehe fie fich arbeitsfähig fühlen. Die Geschlechtsthiere verlieren fehr balb bie Flügel und halten fich ebenfalls bicht zusammen. Lesbes fab fie im Freien nur bann ichwarmen, wenn er zu ber bestimmten Beit ein Reft öffnete; seine Gefangenen ftarben im Juli. Ginmal, als bas Glas in ber Sonne ftanb, tamen fie an bie Oberfläche bes Reftes, bie Beibchen verfolgt von fehr hibigen Dannchen, meift von einem, feltener von zweien, und zwar fo nabe, daß man hatte meinen follen, es habe bie hinterleibsfpite mit ben Rinnbaden gefaft. Die Baarung tounte er weder hier, noch im Freien beobachten, und ich bin nach bem, was ich barüber gelesen habe, ber lleberzeugung, daß fie nicht in der Luft, sondern nach dem Berlufte der Flügel auf der Erde und zwar in einem dunkeln Winkel oder während der Nacht erfolgt. Dieses emsige Nachlausen des Männchens, was auch bei anderen Arten beobachtet wurde, die Licht = und Luftschene der Thiere, welche fie mahrend ihrer gangen Lebenszeit als Gigenthumlichkeit bewahren, laft mit boller Beftimmtheit erwarten, daß fie es nicht ben Sonigbienen, ben Kindern bes Lichtes, nachthuen. - Wie es scheint, find Boniginnen felten aufzufinden, und was Lespes über fie berichtet, enthält jum Theil Widersprüche. Er traf wohl Gier, allemal in Klumpen vereinigt, an, niemals aber eine Rönigin babei und meint, bag fie bon ben im Auguft fcmarmenben Geschlechtathieren gelegt fein mußten. Nach eifrigem Suchen gelang es ihm endlich, am 28. Juli zwei Barchen, und zwar in einem und bemfelben Baumftumpfe, angutreffen, jedes aber in einer befonderen Belle, die beide in einem Zusammenhange ftanden und die Bermuthung nabe legten, daß hier zwei Rolonien neben einander hauften, wie im oben erwähnten Falle eine neben einer Umeifenkolonie. Arbeiter und Solbaten leifteten Gesellschaft sowie Larven und - Gier, aber feine Rymphen. Daß die Gier nicht von bem Beibehen fein konnten, ergab beffen anatomische Untersuchung. Auch im Rovember fand fich ein berartiges Barchen in einem kleinen Refte, beffen Beibchen im Gierftode Gier mit Schale hatte. Röniginnen wurden im December, Marg und Juli in Gefellschaft eines Ronigs oder ohne folden angetroffen. Jene wachsen mehr und mehr, je alter fie werden, halten fich in keiner besonderen Belle, sondern nur in einer tiefer gelegenen Gallerie mit bem fehr lebhaften Rönige gusammen auf, friechen trot ihrer Wohlbeleibtheit behend umber und beginnen erft ein Jahr nach der legten häutung mit bem Legen der Gier, was nur kurze Zeit und zwar im Juli geschehen bürfte.

Wie ungeachtet der eifrigen Forschungen Einzelner die Natur in ihrem Walten der Geheimnisse noch gar viele birgt, auch solcher, welche der menschliche Scharsblick durch unermübliche Beobachtung zu enthüllen vermag, hat wiederum das Leben der "weißen Ameisen" bewiesen und den Mahnruf an alle Strebsame erneuert: Suchet, so werdet ihr sinden!

Preußen nennt in Rußland der gemeine Mann Thiere, welche der oberöfterreichische Bauer als Rußen bezeichnet und welche hier wie dort und noch anderwärts in den Häufern ungemein lästig sallen. Die Russen meinen, dieselben seien durch die nach Beendigung des Siebenjährigen Krieges aus Deutschland zurückehrenden Truppen eingeschleppt worden, bis dahin wenigstens habe man sie in Petersburg noch nicht gekannt. Die Oesterreicher rechtsertigen ihre Benennung mit der Unsicht, die Thiere seien durch Teichgräber aus Böhmen nach Oberösterreich (Traunkreis) gebracht worden und dorthin vorher durch russissische Unterthanen gelangt, welche zum Stöckeausrotten von

böhmischen Clashüttenbesihern als Tagelöhner verwendet worden seien. Wie leicht sich die deutschabe Schabe (Blatta germanica), um welche es sich hier handelt, von einem Orte zu einem anderen verschleppen lasse, davon legt solgende Thatsache Zeugnis ab. In einer Brauerei zu Breslau hatten die Schaben so überhand genommen, daß sie auf den Tischen der Viersunden umherliesen, den Gästen an die Aleider krochen und sich besonders gern unter die Rodkragen versteckten. Sie kommen auch in Sprien, Egypten, in dem nörblichen Afrika und in den verschiedensten Gegenden Deutschs vor. In Rordhausen kennt man sie seit etwa fünsundfunzig Jahren und sindet sie in den Branntweindrennereien oft recht lästig; in Halle commen sie in den Franke'schen Stiftungen vereinzelt, in der ungefähr erst zwei Jahrzehnte bestehenden und außerhalb der Stadt gelegenen Zuckerraffinerie massenhaft vor; in Handurg fallen sie in vielen Häusern sehr lästig, und Waltt in Passau bemerkt, daß sie bei ihm zu Lande ein sehr unangenehnes Hausungezieser seien, welches



1 Deutiche Schabe (Blatta germanica), ein Weibchen und ein Mannden. 2 Labplanbifde Schabe (Blatta lapponica). Alle in natürlicher Größe.

nicht felten die Leute zum Ausziehen nöthige. Man geht im kalten Winter von dannen, läßt alles offen, und nach ein paar Tagen findet man die verweichlichten Thiere wahrscheinlich durch den fcnellen lebergang von ber Warme jur Ralte tobt und bezieht bas haus wieber. Daß eben nur ber Temperaturwechsel ober ber kalte Luftzug, vor welchem sie empfindlich zu sein scheinen, sie töbtet ober vielleicht nur vertreibt, und nicht die Winterfälte als solche, geht aus ihrem Leben im Kreien hervor. Denn sie finden sich vielfach in unseren deutschen Wäldern; ich habe fie einzeln bei Halle, einer meiner Freunde hat sie bei Leipzig gefangen. Das in Nede stehende Thier ist licht= braun, das Weibehen etwas bunkler als das Männchen und auf dem Halsfehilde mit zwei schwarzen Längsftrichen gezeichnet. Der flache, gelbliche hinterleib bes Mannchens wird mit Ausschluß ber beiben Afterplatten von den Flügeln vollständig bedeckt, während der braune, vorn schwärzliche des Weibchens beiderseits etwas über die Flügel hervorragt und ihre Länge nicht erreicht. Wie es scheint, macht dieses auch weniger Gebrauch von seinen Flugwertzeugen als das andere Geschlecht. In einem Alter von vierzehn Tagen bewirbt es fich um die Gunft eines Männchens. Beibe Geschlechter nähern sich von hinten durch Zurückschen des Körpers, bleiben aber nicht lange ver= einigt. Balb barauf ichwillt ber hinterleib bes Weibchens merklich an, die Berbickung brangt nach hinten und nach ungefähr einer Woche wird an der Leibesspihe ein gelber, rundlicher Körper sichtbar, welcher bas Bestreben zeigt, sich herauszubrängen. Man muß ihn für ein Ci halten, welches allerbings im Vergleiche zu bem Mutterthiere eine befrembende Größe zeigt. Wie lange legteres diefes vermeintliche Ei fichtbar mit fich herumträgt, ift noch nicht genau ermittelt worden, entschieden mehrere Wochen und länger als die andere, gleich nachher zu besprechende Art. Schließlich läßt es dasselbe in irgend einem Winkel sallen und stirbt bald nachher. Man hat zwar beobachtet,

baft Weibehen ein weniger entwideltes Gi ablegten und barauf noch ein zweites, vollkommeneres: als Reacl muß aber angenommen werden, daß fie nur einmal legen. Bei genauerer Untersuchung biefes 6,5 Millimeter langen, halb fo breiten und braun gefärbten Gies, welches faft biefelbe Gestalt, wie das weiter hinten abgebildete zeigt, finden sich äußerlich eine geslochtene Naht an dem einen langen Rande, und beutliche Querftreischen an den Seiten. Im Inneren aber ift es von wunderbarem Baue. Durch eine Langsicheibewand wird es in zwei gleiche Balften zerlegt, beren jebe achtgebn, ben außeren Quereinbruden entsprechende Facher mit je einem weißlichen, langlichen Gie ober, wenn es ichon weiter entwickelt war, mit einem weißen Laruchen enthält, welches mit seiner Bauchseite der Längsscheidewand zugekehrt liegt. Die Mutter bettet also in dieser Weise ihre sechzunddreißig Kinder in eine große Eikapsel regelmäßig neben einander und dürste dieselbe nur furze Zeit vor der Entwickelung der Jungen fallen laffen. Diefelben arbeiten fich, wenn fie reif sind, an der geflochtenen Raht aus der Eikapsel heraus. Hummel in Petersburg bot sich bor Beiten Gelegenheit zu einer hochft intereffanten Beobachtung. Er hatte, um bas Leben dieser Schaben kennen zu lernen, bereits länger als eine Woche ein Weitchen, an welchem die Gitapfel hinten schon fichtbar war, in ein Glas eingeschlossen, als man ihm am Morgen bes 1. April eine, wie er fagt, anfcheinend gang frifche Citapfel brachte, welche er zu jenem Beibchen in bas Glas legte. Raum war dies geschehen, so näherte sich die Gesangene derselben, betastete und kehrte fie nach allen Seiten um. Schlieflich hielt fie biefelbe mit ben Borberfugen feft und öffnete fie an ber gebrehten Raht von vorn nach hinten. Sobald fich ber Spalt erweiterte, drangen die weißen Lärbichen herbor, beren immer zwei und zwei auf einander gerollt waren. Mit ben Riefertaftern und Guhlern half bas Weibchen biefen nach, und in wenigen Sefunden liefen fie munter umber, phie daß fich die Pflegemutter weiter um fie tummerte. Es waren ihrer fechannbbreißig, alle weiß mit schwarzen Angen; boch wurden sie alsbald grunlich, bann schwarz und grunlichgelb gemischt. Sie fetten fich an die ber Alten jum Futter borgelegten Brobfrumchen und liegen fich bieselben fchmeden. Dies alles war bas Wert von gehn Minuten.

Wenn die Larve sechs Häntungen, bei welchen jedesmal die ursprüngliche weiße Farbe auf kurze Zeit wiederkehrt, überstanden hat, ist die sortpklanzungsfähige Schabe geboren. Genau genommen müßte man von sieden Häutungen sprechen, das erste Gewand bleibt nämlich in der Eichpiel zurück und wird daßer leicht übersehen. Rach acht Tagen erfolgt die erste (richtiger also zweite) Häutung, nach zehn weiteren Tagen die solgende, ungefähr vierzehn Tage darauf die dritte. Beim Anskriechen aus der alten Haut, welche wie innner auf dem Rücken reißt, erscheint die Larve ansänzlich dinn und schmächtig, nimmt aber schnell ihre platte Form, schon weniger rasch die dunklere Härdung an, der gelbe Rand des Halsschildes und die beiden solgenden Ringe des Mittelsleibes sehen sich sieht als nicht die keiden schen hänge des Mittelsleibes sehen sich nicht nehr aus. Rach abermals vier Wochen kommen mit der sänzten Hängelstümpse, die Larve wird zur sogenannten Nymphe und lebt als solche eine gleiche Zeit ober sechs Wochen. Rachdem sie das lehte Kleid ausgezogen hat, braucht die Schabe zehn bis zwölf Stunden, um sich, mit Beinen und Fühlern beginnend, auszusärden. Das Wachsthum erfolgt hier, wie bei allen Kersen, nicht gleichmäßig.

Die deutsche Schabe frißt sozusagen alles, was ein Kerf überhaupt verzehren kann, vornehmlich Brod, weißes lieber als schwarzes, dem Mehle dagegen geht sie nicht nach und auch Reisch verschmährt sie so lange, als sie etwas anderes hat. Hummel sah sie zu Tausenden in Flaschen stürzen, in denen Del gewesen war und die Stieselwichse dis zum Leder vom Schuhwerke abschaben, nie aber, daß eine die andere aufgestessen hätte. Chamisso erzählt, daß man auf offener See Ballen öffinete, welche Keis und Getreide enthalten sollten, und flatt dessen deutsche Schaben gesunden habe. Sie können übrigens auch lange hungern.

Unter den gahlreichen Gattungsgenoffen finden fich noch einige Schaben, welche, jum Theil bie häufer vermeidend, nur Wälder bewohnen und durch die verschiedene Bilbung der Flügel

untericieben werben. Go reichen bei ber lapplänbischen Schabe (Blatta lapponica) bie gelben, schwarz punktirten Flügelbeden, wie bie Sinterstügel, bei bem Weibchen nur bis jum Ende des Sinterleibes, bei bem Mannchen bagegen über biefes hinaus. Das heller ober buntler braune Thier zeichnet fich burch einen lichten, burchscheinenben Saum bes halsichilbes aus und wird nur 7,17 Millimeter lang. Man findet die Schabe überall bei uns in Balbern, fangt fie aber ihrer Gefchwindigkeit wegen ichwer. In Lappland kommt fie in die Wohnungen und kann in Gemeinschaft mit einem Nastafer (Silpha lapponica) an einem Tage bie gangen Borrathe an geborrten Wischen aufgehren. — Bei ber nur 6,5 Millimeter messenden, bald eben so breiten geflectten Schabe (Blatta maculata) bleiben die hinterstügel merklich kurzer als die mit der Leibesspite abichneibenden Deden. Das obale Thierchen ift buntelbraun, an ben Spigen ber Suften lichter, an bem Außenrande bes halsichilbes und an ben Flügelbeden, mit Ausschluß je eines fcmwarzen Rieckes ihrer Hinterhälfte, gelb gefärbt. Ich traf es bei Halle in manchen Jahren zahlreich, auf Brombeergebuich fich lebhaft tummelnb. Alls Merkmale ber Gattung Blatta gelten folgende: Der Ropf verftedt fich vollftanbig unter bem breiten, binten weber aufgeworfenen, noch winklig vorgezogenen Salsichilbe; er fteht, wie bei allen Schaben, mit bem Scheitel am weiteften nach vorn, mit ben Fregwerkzeugen bagegen am weitesten nach hinten und trägt im Ausschnitte ber nierenförmigen Augen Borftenfühler von mindeftens Rörperlänge. Die vier Tlügel, deren vordere leder= artige Deden mit hervorragenden Abern bilden, liegen platt auf dem flachgedruckten Sinterleibe auf, indem die linke Seite mit bem Innenrande über bie rechte übergreift und die breiten Sinterflügel fich burch Langsfalten berichmälern. An ben breitgebrudten Schenkeln ber fchlanken Beine figen immer einige Stacheln, gahlreichere an ben verlängerten Schienen, und am fünften Jufigliebe außer ben feinen Krallen ein Saftläppchen. Die Mannchen unterscheiben fich burch geringere Größe. fchlankere Geftalt und einen übergähligen (8.) Sinterleibering bom Weibchen; übrigens ift bie lette Bauchschuppe bei beiden Geschlechtern gleich geformt und platt, beim Weibchen nur breiter. hier wie bort kommen lange, gegliederte Raife an der hinterleibsfpige vor, aber keine Griffel beim Männchen.

Die Ruchenschabe, ber Rakerlak (Periplaneta orientalis), ift ihrer außeren Erscheinung nach minbeftens allen benjenigen befannt, welche in einem Baderhause, einer Mühle, Brauerei zc. wohnen; im Freien trifft man biefe Urt niemals an, fondern stets nur in menschlichen Behaufungen und gwar gum Leidwefen von beren Bewohnern. Während bes Tages kommt fie nicht gum Boricheine, bleibt vielmehr in Mauerlöchern und bunklen Winkeln verborgen. Beim Reinigen eines wenig gebrauchten Zimmers meiner Wohnung fand fich mitunter ein vereinzeltes Mannchen ober Weibehen, oder auch eine Larbe, aber immer nur ein Stud unter einem Fugteppiche, und wir wußten und ihr Ericheinen nicht zu erklaren, weil die fammtlichen übrigen Raume frei bavon waren. Immer jum Ginfangen herbeigerufen, wenn fich ber Befuch zeigte, verfah ich es eines Tages und ließ bas Thier entwifchen. Mit Bligesichnelle lief es auf ber Scheuerleifte einer Wand entlang und verschwand in deren Ede durch ein bisher unbemerkt gebliebenes, wingiges Loch am Ende der Tapete. Wie ein Mäuslein wußte die Schabe ihren Weg wiederzufinden, ten fie gekommen war, und wurde fo gur Berratherin ihres eigentlichen Aufenthaltsortes. Unter ber Stube befand fich nämlich eine Biftualienhandlung, wo die Schaben ihre Rahrung fanden. Auf ihren nächtlichen Streifzügen hatten fie sich allmählich nach oben burchgearbeitet und ohne Erfolg die ihnen eröffnete Stube durchirrt, einige waren fogar barin berhungert; benn breis bis viermal fand fich eine tobt in den weiten Maschen der Tenftervorhänge. - Des Abends, befonders von elf Ilhr ab, tann man ba, two fich diefe nichts weniger als liebenswürdigen Thiere einmal eingeniftet haben, fie in Scharen berumwandern feben, gleich ben Beimeben, und indem fie, wie biefe, die Barme lieben, find Ruchen und in der Rahe von Badofen und Braupfannen gelegene Raumlichfeiten ihre liebften Tummelpläge, sowie Juni und Juli die Sauptmonate ihres Erscheinens. Betritt man zu bieser Beit einen von ihnen bewohnten Blat, fo fieht man fie in allen Größen, gwifchen ber einer kleinen Bettwanze und ber Länge von 26 Millimeter, allerwärts umherschnüffeln und besonders da gruppirt, wo sich ihnen eine seuchte Stelle, Brod oder andere Rahrungsmittel darbieten. Erscheint man nicht sehr geräuschlos, so laufen sie mit einer Eile und Behendigkeit davon, welche ihre Furchtsamkeit beweisen, sür den Beschauer bei allen damit verbundenen Nebenumständen aber auch ein unbehagliches, saft unheimliches Gesühl erweden. Die plöhliche Lichterschung jagt sie weniger in Schreden, als das unerwartete Geräusch des Eintretenden, wie man sich leicht überzeugen kann;



Gine Befellichaft bon Rilden ichaben (Poriplanota orientalis) auf verichiebenen Altereflufen.

benn eine vorbeisummende Fliege, eine plötslich vorbeilaufende Kellerassel, ein heimehen können sie gleichsalls außer Fassung und zum Ausreißen bringen. In den kleinen erblickt man die flügelslosen Larven, in zwei verschiedenen Formen die erwachsenen Schaben. Diezenigen, deren hintersleibsrücken, wenn auch nicht vollkommen von pechbraunen, am hinterende fast fächersörmig geaderten Flügeln bedeckt wird, gehören dem männlichen Geschlechte an, während die durchaus schwarzslänzenden, auf deren Mittelrücken man flatt der Flügel nur seitliche Lappen wahrnimmt, die Weibchen vergegenwärtigen. Im wesentlichen unterscheidet sich Poriplaneta von Blatta nur dadurch, daß beim Männchen der ersteren Gattung die letzte, ziemlich platte Bauchschuppe mit zwei langen Griffeln versehen und dasselbe Elieb beim Weibchen tielartig erhoben ist.

Wenn mit dem April die Zeit zum Eierlegen gekommen ist, schwellen die besruchteten Weibchen an ihrer Hinterleibsspise merklich an und die vorher erwähnte Eikapsel zeigt sich, rückt in dem Maße weiter aus der Leibesspise heraus, als sie sich erhärtet und aus der hellbraunen allmählich in die schwarze Farbe übergeht. Diefelbe hat gleichfalls eine Längsscheibewand, in jedem Fache aber nur acht Eizellen; sie wird dis zum Angust abgelegt und soll nach der Ansicht der Einen sehr bald nachher, wie Andere meinen, denen ich jedoch nicht beipstlichten möchte, erst nach sast Jahressrist die Lärvechen entlassen. Auch dei dieser Art ist mir ein Weibechen dorgekommen, welches zwei Eisasseln legte, die erste am 21., die zweite am 29. Juni; zwei Tage später lag es todt in dem als Gefängnis dienenden Glase. Beim Ausschlüpfen der Jungen bleibt die erste Haut zurüch und ein sechsmaliger Wechsel solgen nach, aber in viel größeren Zwischenzämmen als bei der deutschen Schabe, wie man behauptet: zunächst nach vier Wochen, dann immer erst nach je einem Iahre, so daß die Sarve im zweiten Sommer die dritte Hautung bestände und so sort im sechsten die letzte, die Schabe also sinf Jahre alt werden müßte, ehe sie sich sortpslanzt. Ich habe seine eigenen Ersahrungen darüber angestellt, sinde aber die Angabe des Alters etwas sehr hoch.

Die Rüchenschabe, welche man wohl auch "Schwabe", "Rafer" nennen hört, müßte ihres wiffenschaftlichen Beinamens zufolge aus bem Morgenlande stammen, jedoch fehlen die Beweise dafür,



Gifapfel ber Ruchenfchabe (Periplaneta orientalis), oben in natürlicher Größe, in ber Unterreihe vergrößert und in ben verschiebenen Ansichten.

um dies mit voller Bestimuntheit aussprechen zu können. Man weiß nur, daß sie sich in Oftindien wie in Amerika, nicht bloß in Küstenstädten, sondern auch im Binnenlande und in ganz Europa mehr oder weniger häusig sindet, daß sie sich gern auf Schiffen aushält und daß endlich ihre Entwicklungsweise durch die Eskapel sich ganz vorzüglich dazu eignet, durch Waarensendungen überall hin verschlept zu werden. Zuverlässige Nachrichten über ihr Borhandensein in Europa reichen etwa einhundertsunsunderbigig Jahre zurück. Ob es wahr sei, daß sie hier und da durch die deutsche Schabe verdrängt worden, wie man behauptet, wage ich ebensalls nicht zu entscheiden, weiß nur, daß beispielsweise zur Zeit beide Arten neben einander den Hamburgern lästig sallen. Die Liebhaberei der Thiere, nasse Sellen aufzusichen und besonders gern Bier zu leden, kann zu ihrem Berderben benutzt werden, wenn man senchte Scheuerlappen auslegt, neben und unter welchen sie dien ansammeln, und diese dann mit Holzpantosseln gründlich bearbeitet. Beim Zertreten eines Schabenweichens hört man einen kräftigen Knall, den ähnlich, welchen das Zertreten einer kleinen Kilchblase erzeugt.

Auch die größere amerikanische Schabe (Periplaneta americana), deren Weibchen mit wollkommen entwickelten Klügeln ausgestattet ist, hat sich in europäischen Seestädten, hier und da auch im Binnenlande, angesiedelt und in den Warmhäusern Schaden angerichtet. Von Frankreich her sind hierüber Klagen laut geworden, und dei Vorsig in Moadit haben die amerikanischen Schaben zeitweilig die jungen Wurzespischen und Blüten der Orchideen weggesressen. In Tabakballen kommen sie als Leichen nicht selten nach Guropa herüber. Gine rothbraume, auf der Untersseit lichtere Färdung kennzeichnet ihren eirea 34 Millimeter meffenden Körper sowie eine helle Vinde vor seinem hinterrande das Halsschild, welches in den Untrissen dem der Küchenschabe nach steht.

Die Riefenschabe (Blabera gigantea), in Westindien auch der "Trommler" genannt, weil sie ein Geräusch bei ihren nächtlichen Umzugen hervorbringen soll, welches dem Knacken mit den

Fingern gleich kommt, umgibt ihr quer elliptisches Halsschild mit einer seinen Randseiste und hat weder Stacheln an den Schenkeln, noch Hastlappen zwischen den Krallen, aber deutliche Fußschen. Die nahezu 52 Millimeter messende Schabe ist gestreckt und sehr flach, schmutzigkraun von Farbe, mit einem leichten Schattenstreisen über die Mitte der Deckschilde und einem sast quadratischen schwarzen Flecke auf der Mitte des Halsschildes gezeichnet. Im südlichen Amerika stellt sich dieser Riese nicht selten in den Häusern ein. Zahlreiche auskändische Arten schließen sich ich ihn als nächste Berwandte dadurch an, daß die Hastlappen sehlen, beiden Geschlechtern jedoch Flügel zukommen. Es gibt noch andere Arten, deren Weischen allein oder gleichzeitig auch den Mänuchen die Fügel mehr oder weniger mangeln. Hier die dort hat es dann seine Schwierigkeiten, die Larve vom vollkommenen Inselte zu unterscheiden, obsisch einige Kennzeichen von den Forschern aufgesunden worden sind.

Die Gesammtheit der Schaben oder Kakerlake (Blattina) gehört gleich den Termiten, wenigstens in ihren auffälligen Formen, den heißen Erdstrichen an, treibt, wie diese, der Mehrzahl nach, schen vor dem Lichte, ihr Wesen im Berborgenen, und gleicht ihnen, wenn auch nicht dem äußeren Ansen nach, so doch wesentlich im inneren Baue. In den vorgeführten Formen kommen alle Schaben so ziemtlich überein; besonders sind es die Erklung des Kopses, welcher nicht immer vollständig vom Halsschilde zugedeckt wird, die Schlankseit der breiten, häßlichen Beine, an denen ausnahmslos fünf Fußglieder vorkommen, der plattgedrückte Körper, die langen Borstenschilder, die jedoch lehteren an Länge nicht zu erreichen brauchen, als vordere, die gegliederten Raife als hintere Anhänge, welche in ihrer Gesammtheit den Thieren ihr eigenthümliches Gepräge verleihen. Die Mundtheile, um dieser noch zu gedenken, gelangen bei allen zu einer kästigen Entwickelmen; viers die sechszähnige Kinnboden, eine schamet, selangen bei allen zu einer kästigen Entwickelmen; viers die sechszähnige Taster nicht nur in dieser, sondern auch in den folgenden Familien angehören, eine vierlappige Unterlippe, deren äußerer Lappen doppelt so groß als der innere ist, und dreisgliederige Taster kennzeichnen die Kakerlake als Kaukerse ersten Ranges.

Die Cottesanbeterin (Mantis religiosa) gehört ihrer außeren Erscheinung nach entschieden zu ben abenteuerlichsten Kerfen, welche in Europa gefunden werden, und hat auch ihres Ramens wegen zu fonderbaren Bermuthungen Unlag gegeben. Bei den Griechen bezeichnete nämlich bas Wort mantis männlichen Geschlechts (6 μάντις) einen Seher, Propheten, fie gebrauchten es aber auch im weiblichen Geschlechte und verstanden darunter bas eben genannte Thier oder eine fehr nahe ftebenbe andere Urt. Der bereits öfters erwähnte englische Forscher Monfet aus bem Ende bes fechgehnten Jahrhunderts fucht nun nach Grunden für diefe Benennung und führt beren brei auf. Die Thiere seien Berfündiger des Fruhlings, weil fie als die erften erfchienen. Er beruft fich hierbei auf den Dichter Anakreon, irrt aber fammt diefem, wie das Weitere ergeben wird. Codann follen nach Calius und ber Scholaftifer Beisheit die genannten Rerfe Berfündiger von hungerenoth fein. Huch hier liegt ein Irrthum und höchft wahrscheinlich eine Berwechselung mit ben nabe verwandten Seufchrecken zu Grunde, beren Ericheinen leicht Rahrungsmangel zur Folge haben tann. Cher läßt fich die britte Erflarungsweife horen, welche auch bem beutschen Ramen "Gottesanbeterin", ben Bezeichnungen ber provencalischen Bauern prega-diou (pric-dieu), bem Louva dios ber Spanier und anderen gu Grunde liegt, weil bas Thier bie Borberbeine, wie ber Bittende die Sande, vorstredt, nach Urt der Propheten, welche in folder Stellung Gott ihre Gebete vorzutragen pflegen. Die Mantis foll aber nicht bloß durch folche Stellung an den Scher erinnern, sondern auch durch ihre Saltung überhaupt; denn fie fpiele nicht, wie andere, hupfe nicht, fei nicht muthwillig, fondern zeige in ihrem bedächtigen Gange Mäßigung und eine gewiffe würdevolle Ruhe. Gie werbe bis zu bem Grabe für weißagend (divina) gehalten, bag fie einem nach

bem Wege fragenden Knaben burch Ausstreden bes einen ober bes anderen Borberbeines ben richtigen zeige und selten ober niemals täusche.

Anschauungsweisen, wie die zuleht ausgesprochene, konnten nur zu einer Zeit und unter Bölkern entstehen, wo man alles Gewicht auf den äußeren Schein legte und denjenigen für fromm und brad hielt, der solches Wesen zur Schau trug. Bei unserer Mantis lauert hinter jener Stellung, welche bei einem Menschen Andah bedeuten kann, nur Tüde und Verrath. Grün von Farbe, wie die Blätter, zwischen denen sie sich auf Buschwert aufhält, sith sie stundenlang ohne Regung in der gedachten Stellung, den langen Hals aufgerichtet, die eigenthümlichen "Kangbeine" erhoben und vorgestreckt, und entwickelt ebensoviel Ausdauer wie List. Kommt eine arglos Fliege, ein Käsertchen oder sonst ein Kers nichte, sons solchen kopf hin und her drechend, mit dem Albe, dem sie sich gewachsen siuftt, so versolgt sie dasselbe, den Kopf hin und her drechend, mit dem Blicke, schleicht auch mit größter Borsicht nach Kathenart



Cottes unbeterin (Mantis religiosa), Beibden nebft einem Gierhaufen, aus weldem einige Larben ausfrieden. Ratürliche Große.

heran und weiß den richtigen Zeitpunkt abzupassen, in welchem sie der Gebrauch ihrer Werkzeuge zum gewünschten Ziele führt. Das unglückliche Schlachtopser ist zwischen den Stacheln eines der Vangarme eingeklemmt, der zweite greift zu und verdoppelt die Haft, so daß ein Entrinnen unmöglich wird. Durch Einzichen der Arme wird der Rand nun den Freßzangen zugesührt und in aller Behaglichkeit verzehrt. Ist dies geschehen, so reinigt die Gottesanbeterin ihre Fangarme mit dem Manle, zieht die Vorstensühler zwischen seinen durch, mit einem Worte, sie "puht sich" und nimmt, auf neue Beute lauernd, die frühere Stellung wieder ein.

In den lehten Tagen des Angust 1873 traf ich unsere Art ziemlich häufig, theilweise noch als Larve, auf dem insettenreichen Kalvarienberge bei Bozen. Sie tried sich vorherrschend im dichten Bromberergestrüpp und auf anderem Buschwerke umher, welches der Berg in reicher Ausswahl bietet. Wenn ich eine und die andere ergriff, klanmerte sie sich so keit ihren Fangarmen an die Finger an, daß einige Vorsicht dazu gehörte, sie wieder los zu bekonnnen, ohne den sonst zarten und weichen Körper zu verlehen; denn wie eine Klette immer wieder an den Kleidern hastet, so wurden die Finger immer wieder an einer anderen Stelle ersaßt, wenn sie an der ersten besteit waren, ohne jedoch schmezzlich berührt zu werden. Die Art kommt im ganzen süblichen Europa und in Afrika vor, wurde bei Freiburg im Breisgan, bei Franksurt am Main beobachtet und gelten diese Puntte, wie weiter nach Osten Mähren als die nördlichste Grenze ihrer Verbreitung.

Unsere Abbilbung läßt die große Beweglichkeit der vorderen Körpertheile und die charakteriftischen Merkmale der artenreichen Gattung Mantis erkennen. Der dreiedige Kopf ist wie bei den Schaben gestellt, der Scheitel zuvorderst, der Mund zuhinterst, trägt drei Nebenaugen und vor denselben die Borstensühler. Der stadsörmige erste Brustring ist einundeinhalbe die die dreimal so lang als die beiden anderen zusammengenommen, hinten gerundet, an der Seitenkante geschweist

und über ber Anheftungsftelle ber Borberbeine am breiteften. Diefe befteben aus fehr langen, breifeitigen Guften und aus Schienen, welche wie die Rlinge eines Taschenmeffers gegen feinen Stiel, fo in eine Doppelreihe von Stacheln an bem breitgebrudten Schenkel hineinpaffen, in einen fichel= artigen Dorn auslaufen und fo bas gefährliche Greifwertzeug bilben; bie füniglieberigen Buge ericheinen wie ein bunnes, überfluffiges Unhangfel, welches feitlich absteht. Der gestredte hinterleib läuft bei beiben Gefchlechtern in zwei geglieberte Raife aus, und birgt bei bem ftets bideren und plumperen Weibchen in einem tiefen Ausschnitte der vorletten Bauchschuppe eine kurze hakenförmige Legröhre, während beim Männchen am Ende zwei Griffel fichtbar werden, welche im trodenen Auftande leicht abbrechen und daher den Stüden in den Sammlungen häufig sehlen. Die Alügel und ihre Decen, sehr verschieden in Form und letztere zum Theil auch in der Derbheit, ftimmen nur im Berlaufe der Adern mit einander überein, indem sie von stärkeren der Länge nach, bon schwächeren in der Quere durchzogen werden, welche in ihrer Bereinigung meift vieredige, aber auch unregelmäßige Maschen darftellen. Beide Flügelpaare sind manchmal kürzer als ber Sinterleib, in ber Regel aber, wenigstens beim Mannchen, langer und geben gute Unterschiede bei Gruppirung der Arten ab. Die Gottesanbeterin gehört zu benen, welche wegen der etwas lederartigen Beschaffenheit getrübte Borberflügel und einen gleichgefärbten Bornfled hinter ber Sauptlängsader, das Randfeld nicht derber als den Raum unmittelbar hinter jener und dies alles gleich= farbig haben, bagegen wird das Nahtfeld, das heißt der größere, hinter der Hauptader gelegene Flügeltheil, allmählich gegen ben hinterrand heller und hier glasartig. Bei ihr ift die Körperfarbe vielfachen Abänderungen unterworfen: bald burchaus braungelb, bald durchaus grün und an den Ranbern ber Flügel, des Borberrudens und an ben Beinen braunlichgelb. Die zwei hinterften Baare diefer find bei allen Mantis-Arten lang und bunn, mit fünf Rufgliebern ausgestattet.

Bon ber Bilbheit und Gefräßigkeit der Fangichreden (Mantodea), wie man die gange, hauptfächlich ben beigen Erdftrichen angehörige Kamilie genannt hat, überzeugten fich verschiedene Beobachter. Nösel ließ aus Frankfurt einige Gottesanbeterinnen kommen, um die Paarung zu beobachten. Bu biefem Zwecke fperrte er einzelne Bärchen mit wildem Beifuß ober anderen Bflanzen, auf welchen fie gern figen, gufammen, mußte fie aber balb wieber trennen. Denn anfangs fagen fie fteif und bewegungslos einander gegenüber, wie Kampshähne, erhoben aber alsbald ihre Flügel, hieben blikschnell und in voller Wuth mit den Fangarmen auf einander ein und bissen sich unbarmherzig. Rollar war nicht glüdlicher mit bemfelben Berfuche: er fand die Thiere vereinigt neben einander fitsend, wie es die Storpionfliege auch thut. Hierauf aber verspeiste das Weibchen das Mannchen und fpater noch ein zweites, welches in den Behalter eingesett worben war. Subfon faß, wie und Burmeifter berichtet, am Abend zwischen 8 und 9 Uhr bor ber Thure feines Landhaufes nahe bei Buenos-Aires, als plöglich bas laute Gekreifch eines Bögelchens (Serpophaga suboristata) von einem benachbarten Baume her feine Ausmerksamkeit auf letzteren lenkte. Er trat näher heran und bemerkte zu seinem nicht geringen Erstaunen, daß ber Bogel an einen Zweig angeklebt zu sein schien und heftig mit den Flügeln flatterte. Um bei der Entfernung und ber bereits vorgeschrittenen Dunkelheit ber fonderbaren Erscheinung auf den Grund kommen au können, hatte Subson eine Leiter herbeigeholt und sah nun, wie sich eine Fangschrecke mit ihren vier hinteren Beinen fest an den Zweig angeklammert und mit den pordersten das Wögelchen so feft umarmt hatte, daß Ropf an Ropf faß. Die haut des letteren war bei dem Bogel in Feten zerriffen und die hirnicale angenagt. hierbon überzeugte fich Burmeifter felbit, bem am folgenden Morgen beide Thiere von hub son sammt dem Berichte überbracht wurden. Der genannte Forscher beschrieb darauf diese Art in beiden Geschlechtern — die Vogelwürgerin war ein Weibchen - als neue fledenlofe Art von 78 Millimeter Lange und lichtgrüner Farbe und aab ihr ben Namen: argentinische Fangichrede (Mantis argentina). Das Männchen hat glashelle, den hinterleib wenig überragende Flügel mit grünen Abern, wenn man von der gelblichen vorderen Sauptader absieht; das flügellose Weibchen nur ftart gegitterte, lederartige Läppchen von

26 Millimeter Länge an Stelle ber Decen. Diese Mittheilung stellt also die Thatsache fest, daß Fangschrecken tühn genug sind, um schlasende Bögel zu überrumpeln und zu töbten, auf die Gesahr hin, von ihnen durch ein paar Schnabelhiebe abgesertigt und für sernere Zeiten unschählich gemacht zu werden.

Die Fruchtbarkeit der Fangschrecken ist ziemlich bebeutend, und die Art, wie das Weibchen seine sehr lang gestrecken Gier in kleinere oder größere Pakete an einen Stengel oder an einen Stein anklebt, nicht ohne Interesse. Die Gier werden ziemlich regelmäßig reihenweise neben einander gestellt und durch eine schleimige Absonderung, welche theils schuppig, theils blätterig erhärtet, mit einander verbunden. Indem das Weibchen ungesähr sechs die acht Gier in eine Ouerreisse aneinander stellt und hiermit von unten nach oben sortschreitet, achtzehn die sünsunzwanzig solcher Reihen vereinigend, so entsteht ein Bündel von Giern, wie es unsere Abbildung (S. 541) wiedergibt und in welchem sämmtliche Gier mit ihren Kopsenden nach oben oder wenigstens nach außen gerichtet sind, und die in dem verbindenden Schleime wie in einem Fachwerke stecken. Die mehr schuppige Außenseite zeigt seichte Längssucken, welche die Kopsenden der Gierreihen martiren. Dergleichen Bündel nehmen an der ebenen Fläche eines Steines eine mehr platte, an dem runden Stengel einer Pflanze eine gewöllste Oberssche an, mögen sie flich auch in Färdung, Gesüge und Grundsorm je nach den Arten unwesentlich unterscheiden.

Dag ein Weiben nicht blog einen Baden fertige, ließ fich nach bem Borgange anderer Rerfe. welche gehäufte Gier legen, vermuthen und ift von Bimmermann an der carolinifchen Fangichrede (Mantis carolina) in Nordamerita unmittelbar beobachtet worden. Der Genannte erhielt die Fangichrede am 2. Ottober, fette fie in ein großes Glas und fütterte fie; am folgenden Tage legte sie Cier, starb aber nicht, wie er erwartet hatte, sondern verzehrte nach wie vor täglich einige Dugend Fliegen, zuweilen auch mächtige Beufchreden, bann einige junge Froide und fogar eine Cidechfe, welche dreimal fo lang als fie felbst war. Was fie einmal beim Freffen verlaffen hatte, nahm fie nicht wieder an, weil es kein Leben mehr besaß. Bald schwoll der Hinterleib bedeutend an und am 24. Oftober legte fie jum zweiten Dale, aber ein weit tleineres Bundel. Rach Beendigung diefes Gefchäfts, welches mehrere Stunden in Anfpruch genommen hatte, fing fie abermals zu schmaufen an, was ihr an lebenden Wesen borgeworfen wurde. Wiederum schwoll ber Leib an und ließ einen britten Cierpacen erwarten. Wie es schien, verzögerten und verhinderten die kalten Novembernächte das Ereignis, und ohne daß ein folches eingetreten war, ftarb die Fangschrecke am 27. November. Um 26. Mai frochen bie Gier bes ersten und ichon am 29. bie bes zweiten, brei Wochen fpater gelegten Bundels aus. Diefe Beobachtung theilte Zimmermann bamals brieflich an Burmeifter mit und fchidte bie Belegftude bagu ein, welche noch bei ben reichen Schaten bes föniglichen zoologischen Museums zu Salle aufbewahrt find. Die Gipacen tommen ber Rugel= form näher als andere, welche ich gesehen habe. Nach der Ueberwinterung friechen die Thierchen aus ihrer Wiege, in der Weise, wie die Abbildung zeigt, und häuten sich zum ersten Male schon, während fie die Gischale verlaffen. Bor mehreren Jahren brachte mir ein Freund ein Gierbundel genan von ber abgebildeten Beschaffenheit aus Spanien mit. Als Ende Juni, anfangs Juli eine Anzahl Gottesanbeterinnen zum Boricheine kamen, war ich um fo überraschter, als ich nicht im entferntesten an die Lebensfähigkeit der Gier gedacht hatte. Mit den Jungen ging es mir, wie weiland Rofel: fie biffen fich unter einander, wollten aber die kleinen Fliegen, welche ich für fie herbeischaffte, ebensowenig ergreifen, wie andere nach eigener Auswahl, als ich sie frei auf ber Fenfterbrüftung umherlaufen ließ, und ftarben nach wenigen Tagen, nachdem fie durch ihre poffirlichen Stellungen, ihre Munterkeit, ihr Furcht und Recheit zugleich verrathendes Wefen beluftigt hatten. Es gelang Pagenftecher, Die feinigen wenigftens bis jum Muguft mit Blattläufen zu ernähren und einige fernere Säutungen zu beobachten. Etwa vierzehn Tage nach bem Ausschlüpfen erfolgt die zweite, im Berlaufe gleicher Zeit die britte Gautung, und fo mogen fie beren fieben au bestehen haben, indem fich mit jeder folgenden die Fühlerglieder vermehren und

allmählich die Flügelscheiben sichtbar werden sowie gleichzeitig damit die Nebenaugen. Die Fußglieder sommen gleich ansangs in ihrer Fünfzahl vor. In Jahressrift vollenden mithin die Fangschrecken ihren Lebenslauf.

Zahlreiche Arten, welche im wesenklichen benselben Bau haben, aber am Ropse einen nach vorn gerichteten bolchartigen, auch zweispitzigen Fortsatz und am Ende der Schenkel einen nach hinten gerichteten Hautlapen sühren, sind unter dem Gattungsnamen Vates von Mantis abgeschieden worden, und wieder andere, bei denen sich die männlichen Fühler durch eine Doppelreihe von Kammzähnen auszeichnen, bilden die Gattung Empusa, welche mit einer Art (Empusa pauperata) auch im südlichen Europa vertreten ist.

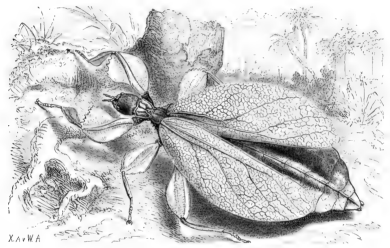
Die Gespenstich reden (Phasmodea), mit den vorigen innig verbrüdert in dem Gebundensein an wärmere Erdstriche und im sonderbaren Aussiehen, waren im Systeme auch lange Zeit mit



Roffi's Gefpenfifdrede (Bacillus Rossil), erwadfen und als Larve. Natürliche Größe.

ihnen vereinigt, enthalten aber ber abweichenden Merfmale zu viele, um nach dem heutigen Stande ber Biffenschaft es ferner bleiben gu tonnen. In ber vorherrichenden Entwickelung bes Mittel= bruftringes auf Roften bes vorderen, in dem Mangel der Raubfuße, meift auch ber Flügel, und in ber ftabformigen Geftalt ber meiften ober ber blattformigen einiger liegen bie ohne weiteres in bie Augen fpringenden Unterschiede. Der in ber Regel eiformige Ropf fteht hier allerdings auch schief, jedoch mit dem Munde nach vorn, trägt nur, aber nicht immer, bei den gestügelten Arten Nebenaugen, mitten im Gefichte bor ben borquellenden Rehaugen bie neun- bis breißiggliederigen Fühler, welche einen furgen Jaben barftellen, und ftart entwidelte Freswertzeuge; an biefen überwiegt die Unterlippe mit ihren großen außeren Lappen und den Taftern, welche die fleinen Riefer= tafter bollständig gur Geite brangen. Der zweite Bruftring erlangt in ber Regel ben ftarkften Umfang, bleibt aber bem Bilbungagefebe ber übrigen Rorpertheile treu, brehrund ober platt, je nachbem bas gange Thier biefe ober jene Geftalt hat; Beine und Flügel, wo lettere vorhanden find, fiehen am hinterften Ende desfelben. Mur bei einer geringen Angahl Befpenftichrecken (Phyllium) ift ber lette Bruftring fo groß wie ber mittlere, bei ben ungeftugelten furger und ebenfo geftaltet wie der vorhergebende, bei den geflügelten langer. Der Sinterleib pflegt drehrund zu sein wie der Mittelleib, platt gedrückt, geradezu so dünn wie ein Blatt, wenn dieser es ift, und läßt auf bem Ruden neun, am Bauche nur fieben ober acht Ringe unterscheiden, was baber fommt, bag beim Weibchen die fiebente große und ichaufelformige, beim Mannchen die achte Lauchplatte lang genng wird, um den letten Ring zu bededen oder gar noch zu überragen. Gin zweiter Weschlechtsunterschied besteht barin, daß beim ftets tleineren Mannchen die Deffnung für bie Geschlechtstheile in der vorlegten, beim Weibchen in der drittlegten Bauchplatte angebracht ift. Wie schon erwähnt, sehlen vielen Urten die Flügel auf allen Altersftusen, und es treten baber biefelben Schwierigkeiten wie bei ben Schaben ein, wenn es fich um Unterscheibung bon Larve und ungeflügeltem Geschlechtsthiere handelt, ja fie mehren fich hier noch bedeutend darum, weil bei vielen Larven Stacheln und lappige Anhänge an berichiebenen Stellen bes Körpers ober an ben Beinen

auftreten, welche später wieder verschwinden und so die Zusammengehörigkeit der unreisen und reisen Zuftände verwischen. Die Borderstügel pflegen kurz zu sein und nur die Wurzel der hinteren zu bedecken, diese dagegen reichen nicht selten die fast zur Leibesspise, haben ein sehr schmakes, pergamentartiges und gefärbtes Randseld, dagegen ein breites, häutiges Rahfteld, in beiden aber ein sast quadratisches Abernetz. Große Mannigsaltigkeit herrscht hinsichtlich der Beine, indem sie entweder lang und dünn, oder an ihren verschiedenen Theilen breit und durch Anhänge blattartig erschienen; nur in den sünf Jußgliedern, deren erstes das längste, und in einem großen runden Haftlahpen zwischen der Krallen stimmen alle überein. Die dünnen Borderbeine haben meist am Grunde ihrer Schenkel eine tiese Ausbeugung sür den Kopf, damit sie in dichtem Anschlusse



Banbelnbes Blatt (Phyllium sicolfolium). Natürliche Große.

aneinander steif vorgestreckt werden können, eine Stellung, welche die Thiere beim Ruhen sehr lieben und die ihnen bei der bräunlichen Farbe die größte Achnlichsteit mit einem dürren Aste verleihen. Hierin ist eines jener Schuhmittel zu erkennen, welche die Natur nicht selten, und zwar vorzugsweise bei den wehrlosesten Kersen anwendet, um sie an ihren Ausenthaltsorten den Augen der Feinde zu verbergen.

Die Gespenstschrecken bewohnen nämlich das Unterholz der Gesträuche, deren Blätter sie in der Nacht verzehren; den Tag verdringen sie in träger Ruse. Die Weidschen lassen die Eier, aus denen nach siedzig dis hundert Tagen die Jungen auskriechen und sehr schnen lassen heit genen nach siedzigen Gebried und gehören nur zwei dem siedlichen Europa an, sast alse überigen dem heißen Erdgürtel. A. Erah beschreibt in einer Arbeit über diese Kamilie (1833) einhundertundzwanzig Arten. Westwood in seinem Kataloge des britischen Museums hat diese Jahl (1859) nicht unbedeutend vermehrt. Der dritte Theil seuer kommt auf die westliche, die übrigen zwei Oritheise auf die östliche halbunges, beiderseits überschreiten sie den heißen Gürtel nur in wenigen ungeslügelten Arten und nehmen um so mehr an Körpergröße und Ansbildung der Flügel zu, zie näher sie dem Gleicher kommen. Es erscheinen darunter stadartige Formen, welche von keinem anderen Kerse an Länge des Leibes auch nur annähernd erreicht werden. So wird das mit

stimmmelhasten Flügeln ausgerüstete Weibchen der in Java einheimischen dorn füßigen Gespenstschrecker (Cyphocrania acanthopus) bei 6,5 Millimeter Leibesdurchmesser 215 Millimeter lang, das ebenfalls ungestügelte Weibchen der geöhrten Stabschrecker (Bactria aurita) im Juneren Brasiliens bei 3,25 Millimeter Breite gar 246 oder 314 Millimeter (1 Fuß), wenn man die vorgestreckten Beine mit mißt; am Kopse hat es ein paar große und breite, ohrartige Anhänge und auf dem Rücken, mitten zwischen den hinteren Beinen, einen gewaltigen aufrechten Dorn. Keines von beiden würde mithin in gerader Richtung als Wilb natürlicher Größe hier Platz sinden.

Roffi's Gespenstischrecke (Bacillus Rossii), eine der wenigen europäischen Arten, lebt in Italien und dem südlichen Frankreich. Dem dürren Körper sehlen die Flügel, jegliche Stackeln und Lappenanhänge, dem Kopfe die Nebenaugen. Diese Merkmale sowie kurze schmurförmige Fühler, ein bei dem Weibchen zugespisches, bei dem Männchen toldiges hinterleibsende charakteristren die Gattung, ein glatter und glänzender Körper von grüner oder bräunlicher Farbe, ein schwach erhabener Mittelfiel auf den kaum gekörnelten beiden hinteren Bruftringen, neunzehngliederige Kühler, drei bis vier Jähne an der Unterseite der mittleren und sechs eben da an den hinteren Schenkeln die Art. Das Männchen wird 48, das Weibchen 65 Millimeter lang.

Die sehr artenreichen Stabschrecken (Bactria) unterscheiden sich von der vorigen Gattung durch borstens oder sadensörmige Fühler, welche mindestens Mittelleibslänge erreichen, und dadurch, daß das erste Fußglied länger als die drei solgenden zusammen ist, von den übrigen ungestügelten. Die Stocksoren, Kahlschrecken (Phasma), sind in der Regel buntgesärbte Arten, welche auf den Sunda-Inseln und in Südamerika leben und an den sehr langen Borstensühlern wie an den unter sich gleich langen Flügeln erkannt werden.

Während alle bisher besprochenen Gespenstschreden als "wandelnde Aeste" bezeichnet werden können, so müssen die noch übrigen ihrer niedergedrückten, dreiten Form und der ebenso gestalteten Beine wegen wandelnde Atätter heißen, wie die hier vorgesührte Art (Phyllium siccisolium, S. 545) aus Ostindien unzweideutig beweist; seine wie aller Arten grüne Körpersarde bleicht aber nach dem Tode in Gelb auß; es wird vor den anderen durch die fünf Jähne vorn an den rautensörmigen Borderschenkeln und am Mangel der Hinterstügel des Weibchens kenntlich. Einer zweiten Cattung (Prisopus) wachsen die sadensörmigen Fühler über den Kopf und werden länger als der halbe Mittelleib.

Es folgt jest das große Seer ber fpringenben Gerabflügler, welche die Bolfssprache unter ben bericiebenften Ramen, wie Beufchreden, Graspferbe, Grashupfer, Beupferbe, Sprengfel, Grillen und anderen zu bezeichnen pflegt. Sie alle ernähren fich borzugsweise von Pflangen, und manche können burch ihr maffenhaftes Auftreten geitweilig ber menfchlichen Wirtschaft im höchsten Grade verderblich werden, verschmähen jedoch in ihrer Gefräßigkeit weder ihres Gleichen noch andere Rerfe. 2113 unermubliche Mufikanten beleben fie im Sochsommer und Berbfte Wald und Feld und Wiese, die eine auf die eine, die andere auf eine andere Art und eine andere Dieje geigend. Daber ber Rame "Schrede"; benn febreden beißt urfprunglich febreien, febwirren, knarren. Sie find, wie wir erwarten konnen, aus ben alteften Zeiten bekannt, natürlich aber vielfach mit einander vermengt worden, wie aus ben Mittheilungen eines Ariftoteles hervorgeht, benn Diefer ergählt, daß fie ihr Birpen durch Reiben mit ben Springbeinen hervorbringen, Die Gier vermittels einer Legröhre unter die Erde bringen, wo fich die Jungen entwickeln. "Kommt die junge Beufchrede aus der Erde hervor, so ist fie klein und schwarz, bald aber zerspringt die Schale und fie wird größer." Die heutigen Entomologen vertheilen alle Schrecken auf die drei Familien der Telb =, Laub = und Grabheufchreden, und in diefer Reihenfolge wollen wir uns wenige Arten jett genauer anfehen.

Alle Grashupfer, beren beutlich gegliederte Fühler die halbe Lange des geftreckten Körpers nicht überholen, beren burchaus gleich gebilbete Fuße aus brei Gliebern bestehen und beren hinterste Beine infolge bes verbidten Schenkels und ber langen Schiene jum Sprunge befähigen, gehören au ben Felbheufchreden (Acridiodea) ober ben Beufchreden im engeren Sinne bes Wortes. Sie find bie beften Springer in ber Familie und ichnellen fich, wie ber Blob, ungefahr um bas Ameihunbertfache ber eigenen Lange fort. Ihr Rumpf, von ben Seiten merklich gufammengebrudt, erscheint mehr hoch als breit. Der Ropf fteht fentrecht, barum aber bie Stirn nicht immer gerabe nach born, weil fie fich bisweilen (Truxalis) mit bem Scheitel gufammen in einen fegelformigen Vortfat verlängert. Rebenaugen fehlen nur wenigen; ben beiben oberften junächft figen auf einem becherformigen Grund = und einem napfähnlichen zweiten Gliebe bie zwanzig = bis vierundzwanzig= gliederigen Fuhler, berichieben in ihrem Aussehen. Wenn die in der Mitte eingeschnittene Oberlippe an die icheinbar nur zweilappige Unterlippe, beren innere Lappen fehr klein und versteckt sind, anschließt, bemerkt man wenig bon ben ungemein fraftigen übrigen Rauwerkzeugen, ben fcmarg bespitten Kinnbaden und ber in zwei schwarze Bahne ausgehenden inneren Labe bes Unterficfers. beffen äußere Labe helmartig über jene gelegt werden fann und baher auch ber Belm genannt worden ift (S. 4, Fig. 8).

Bon ben brei Bruftringen entwickelt fich ber borderfte am meiften und nimmt bei ben berfciedenen Gattungen immer wieder eine andere Form an, zeigt aber vorherrichend bas Streben, fich nach hinten über den Grund der Flügel auszudehnen und auf der Rückenfläche in brei Längs= fanten vorzutreten, deren mittelfte die fraftigfte ift. Wie hier der Rückentheil die Bruft wesentlich über= wiegt, fo diefe bei den beiden folgenden furgeren Ringen jenen. Der tegelformige hinterleib erfcheint am Bauche mehr ober weniger platt gedrückt, wie die Bruft, verschmälert fich allmählich nach oben und besteht bei beiden Geschlechtern aus nenn Ringen, beren erster besonders unten eine fehr innige Berbindung mit dem Mittelleibe eingeht. Am hinterleibe unterscheidet man sicherer als anderswo Mannegen und Weibegen. Dort, wo er schlanker und fpiger, bildet die neunte Bauchichuppe eine ziemlich große, dreiectige oder zactige Rlappe, welche sich mit der Spige nach oben wendet und die Geschlechtatheile aufnimmt. Reben ihr ragen die beiden furzen, eingliederigen Raife hervor und zwischen ihnen am Grunde fchließt eine andere, kleinere dreickige Klappe den After von oben her. Die weibliche Legröhre ragt nie über die Spige hinaus und befteht nicht aus feitlichen Rlappen, fondern aus einem oberen und unteren oder vielmehr aus zwei oberen und zwei unteren Briffeln, die in einen ftumpfen Saten enden, fo daß die Scheide beim Schluffe mit viersperrig auseinander stehenden Haken bewaffnet erscheint. Alle vier Flügel haben meist eine gleiche Lange, aber verschiedene Breite, indem die vorderen wenig breiter werden, als das Ranbfeld ber hinteren; beide find von Abern nehartig durchzogen, und weil die vorderen, ganz oder theilweise leberartigen, als Decen bienen, muffen sich bie hinteren ber Länge nach falten und mit ben hinterranbern übereinanber greifen. Bei nur wenigen Gattungen verkummern bie hinterflügel ausnahmsweife, bei einigen fehlen fie ganglich, den Beibchen allein oder gleichzeitig auch den Männchen.

Bon den drei Fußgliedern hat das erste längste an der Sohle drei, das folgende einen polsterartigen Hautlappen, das dritte einen runden zwischen beiden Krallen. Mit den Schenkeln der Hinterbeine geigen die Männchen, aber nur diese, an den Flügeldecken und bringen dadurch die schittendent, wenig ausgaltenden Tone hervor. Die Innenseite jener ist nämlich mit einer ringsum laufenden Leiste versehen, deren unterer Theil sich vorzugsweise erhebt. Unter dem Mitrostop zeigt dieselbe an ihrem Wurzeltheile, soweit dieser mit den Flügeldecken in Berührung gebracht werden kann, eine Reihe lanzeltsöuniger stumpser Jähnchen, eingesenkt in Grübchen. An den Flügeldecken frungen die Längsdadern, besonders eine, kantig hervor. Durch sehr rasche Keibung der Schenkel an den Flügeldecken werden diese als dinne Hügeldecken bervenung gesetzt und tönen nach denselben Gesehen, wie die mit dem Vogen gestrichene Saite. Veim Zirpen halten die Thiere ihre Flügeldecken etwas lose, wodurch der Ton heller wird. Seine Höhe richtet sich nach der Größe

und Dicke ber Flügelbecken, größere Schrecken tönen tiefer als kleinere, und auf die Klangfarbe wirkt wesenklich die größere und geringere Anzahl der Abern im Flügel ein. Die verschiedenen der sehr zahlreichen Arten geigen ihre eigene Weit, so daß ein auf dergleichen Dinge gendtes Ohr eine und die andere wenigstens, besonders don der Sattung Gomphocorus, an ihrem Geigen erkennt. Die besten Musikanten müssen beimaach diesenigen sein, deren Organe am meisten entwickelt sind, wie beispielsweise beim Gomphocorus grossus. Bei den Weiden sitzen in der Regel die Zähnchen der Schenkelleiste zu tief, als daß sie musiciren könnten.

Eine andere, höchst interessante Eigenthümlichkeit besteht ferner in der von einem Hornringe umgebenen und mit einer zarten Haut überspannten Grube, welche sich beiderseits dicht hinter dem Hinterrücken am hinterleibe der Acridier dorsiber dorsinder. Zwischen zwei von der Junenseite der Haut entspringenden hornigen Fortsähen liegt ein zartes Bläschen, welches mit Fühlsgeit gefüllt ist und mit einem aus dem dritten Kervenknoten der Brust ausgehenden Nerv in Berbindung steht, der hier einen neuen Knoten bildet und in seine Nervenstäbchen endigt. Nach den Untersuchungen von J. Müller, weiter ausgeführt von von Siedold, läßt sich diese Einrichtung nur auf das — Gehörwertzeug der Heusgekreichen beuten.

Die Entwicklung aller Feldheufdrecken, der europäischen wenigstens, stimmt überein und läßt sich kurz in folgende Sähe zusammensassen. Im Gerbste werden vom befruchteten Weibchen die Sier, deren eine Anzahl durch erhärtenden Schleim in Klümpchen vereinigt sind, theils an Grashalme, theils slach unter die Siede gelegt; die größeren Arten scheinen die letztere Versoumgeweise der ersteren vorzuziehen. Die Mutter stirbt, ihre Gier überwintern, nur in südlicheren Gegenden können die Karven vorher noch ausschlüpfen. Für gewöhnlich geschieht das aber erst im nächsten Frühlinge. Durch undestimmte Farben, den Mangel der Flügel und etwas plumpere, fürzere Sühser unterscheiden sie sich außer der geringen Größe von der vollkommenen Schrecke, reisen aber unter mehrmaligen Häutungen Inde Juli oder im August zu solcher heran. Zu dieser Zeit beginnt ihr Gefang, welcher ihre Hochzeitsseier ankündigt. Aur die Feldheuschen sind es, welche sich bisweilen so ungeheuer vermehren, daß sie in Schwärmen erscheinen und zur Geisel größerer oder kleinerer Länderstrecken werden.

Ufrita icheint den Berwüftungen feitens biefer Thiere, von welchen ichon bie Bibel, Plinius und Paufanias berichten, von jeher befonders ausgefelt gewefen gu fein. Ms Abaufon 1750 am Senegal angekommen war, erschien, während er fich noch auf ber Rhebe befand, fruh 8 Uhr ein bides Gewölf, welches ben himmel verfinfterte. Es war ein Schwarm Beuichrecken, welche ungefähr gwangig bis breißig Toifen, alfo fechamal fo viel Bug, über ber Erbe fchwebten und eine Strede von etlichen Meilen Candes bedectten, nachbem fie wie ein Boltenbruch herabgefallen waren. hier ruheten fie aus, fragen und flogen weiter. Diefe Bolle wurde burch einen ziemlich starken Ostwind herbeigeführt und zog den ganzen Morgen in der Gegend umher. Nachbem die Thiere das Gras, die Früchte und das Laub der Bäume abgefressen hatten, ließen sie selbst das Nohr nicht verschont, mit bem die Gutten gebedt waren, so burr es auch fein mochte. - Gegen Ende Marz 1724 zeigten fich in der Berberei die erften Beufchreden, nachdem längere Zeit Südwind geweht hatte. Mitte April hatte sich ihre Zahl berartig vermehrt, daß sie Wolfen bilbeten, welche die Sonne verfinfterten. Bier Bochen fpater breiteten fie fich in den Gbenen von Metibja und ber Nachbarschaft aus, um ihre Gier abzulegen. Im folgenden Monate sah man die junge Brut hunderte von Quadratruthen bedecken. Indem fie ihren Weg geradeaus nahmen, erklommen fie die Bäume, Mauern und Saufer und vernichteten alles Laub, bas ihnen in ben Wurf fam. Um fie aufzuhalten, zogen die Einwohner Gräben und füllten fie mit Waffer, oder errichteten eine Linie von Holzhaufen und anderen Brennstoffen, dieselben angundend, aber alles war bergeblich. Die Graben füllten fich mit ben Leichnamen an, die Fener erloschen. Nach einigen Tagen folgten neue Scharen eben erft ausgefrochener Beufchreden nach. Sie zernagten die fleinen Zweige und die Rinde ber Baume, von denen ihre Borläufer die Früchte und Blätter gefreffen hatten. Go verlebten die Plagegeifter

ungefähr einen Monat, bis sie vollig erwachsen waren, wurden noch gefräßiger und beweglicher, boch zerstreuten sie sieh nun und legten Gier.

Gin Bericht aus neuester Zeit bezieht fich auf die füdafritanische Wanderheuschrecke (Gryllus devastator Lichtensteins), welcher um fo intereffanter erscheint, weil er Aufichluß über die Lebensverhaltniffe diefer in gewiffen Zwischenraumen ftets wiederkehrenden Landplage gibt. Fritsch fagt: "Die Gier ber Wanderheuschrecken werden, etwa zu je dreißig bis fechzig an Bahl, eingehüllt in einen braunen, maschigen Uebergug, von dem Beibchen in kleine runde Erd= löcher verfenkt. Diefe Röhrchen finden sich ftets in großer Angahl vereinigt an bem Abhange eines unbebentenden Sügels oder auf einer fanften Bodenerhebung, wahrscheinlich um die Gier bor dem schädlichen Ginfluffe ploglicher Regenguffe zu fcuben, und geben bem Plage ein fiebartiges Unfeben. Die Löcher werden wieder zugescharrt, berwehen auch, und ber Boden fchließt fich bicht über ben langlichen Giflumpen, welche fo mehrere Sahre liegen tonnen, ohne bie Entwidelungsfähigkeit zu verlieren. Sie liefern aber auch ichon in der nächsten Regenzeit, alfo, da das Land deren zwei hat, bereits nach einigen Monaten die Jungen, fo daß die Gegend, welche fich taum von den Zerftörungen diefer gefräßigen Insetten erholt hat, aufs neue überflutet wird. Die Feuchtigkeit icheint bei ihrer Entwickelung von wesentlicher Bedeutung zu fein; denn in einer Reihe von trockenen Jahren, in benen die fruhe Regenzeit im Auguft gar nicht, die hauptregenzeit im Rovember und December nur fcmach eintritt, bort man nichts von ben Banberheuschreden. Der Schafzüchter, welcher durch Baffermangel vielleicht ben größten Theil feiner Berben verloren bat, begrüßt alsbann bas Wiedererscheinen ber Beuschrecken mit einer gewiffen Freude, als ein Zeichen befferer Beiten, in benen die periodifche Trodenheit borüber ift, und opfert lieber ben geflügelten Plunderern feinen fleinen, muhfam gepflegten Garten, wenn nur die Berben gedeihen und die verfiegten Quellen der Farm wieder hervorbrechen.

"Im Jahre 1863 endigte eine mehrjährige Periode von Trodenheit in Sudafrita, während welcher sich nirgends heuschrecken gezeigt hatten. Bon 1862 bis 1863 brohte ber furchtbarfte Baffermangel alles Leben zu vernichten, und weit und breit mar tein Infett auf dem tennenartigen Boben zu entbeden; trothem brachen am Ende bes Jahres 1863, als die Regen in ungewöhnlicher Stärke einsehten, die Beufchreden in fo gabilofen Maffen herbor, wie fie kaum je borber beobachtet worben waren, und bededten als Larven große Landerstreden. Diese haben im Jugendzustande schwarze Zeichnungen auf braunrothem Grunde, erscheinen daher bunt und werden vom Bor "Rooi Batjes", das heißt Rothrode oder "Bötganger", Jugganger, genannt, weil fich bei ihnen icon in ber Jugend ber Wandertrieb unverkennbar ausspricht. Die erfte Benennung enthält jugleich eine feine Unspielung auf bie roth uniformirten englischen Goldaten, ein dem afritanischen Bor besonders verhaßtes Geschlecht, und die Bergleichung wird um fo treffender, als die jungen Benfchreden fich ebenfalls zu Zügen ordnen und geschloffen über bie Gegend marschiren. In ihnen gunftigen Jahren fieht man gange Armeen berfelben auf bem Marfche, die meift eine bestimmte Richtung einhalten und dieselbe nicht gern aufgeben. Kommen die Thiere an stehendes Waffer, fo pflegen fie hindurchzugehen, indem die Rachganger ihren Weg über die Leichen der Borganger fortsehen, fliegendes Waffer dagegen schenen fie. Am Abend machen bie Reisenden Salt, laffen fich auf ben Gefträuchen ber Nachbarfchaft nieder und vertilgen alles Grun. Sieht der Farmer, baß bie heranrudenden Scharen eine Richtung verfolgen, welche feinem Garten gefährlich werden könnte, fo fucht er dieselben von ihrem Laufe abzulenten, indem er zu Pferde von hinten her in dieselben hineinsprengt und dabei nach rechts und links ein großes Tuch schwenkt. Bei jedem Durchreiten breht eine Angahl ber Feinde um, und jenes läßt fich fo oft wiederholen, bis der gange Schwarm abgelentt ift. Reitet man bon born her in ben Bug binein, fo fpringen fie wohl gur Seite, aber bie Rachfolgenden drängen die Borbermanner und ce fchließt fich ber Strom hinter bem Reiter von neuem.

"Unter mehrfachen Säntungen wachsen die "Rothröcke" schnell heran, bis sie endlich bei der Letten Säntung ihre bekannte grauröthliche Färbung und die Flügel bekommen, durch welche sie ihrer Reiselust in noch viel befriedigenderer Weise Kechnung tragen können. Im volksommenen Bustande nennt sie der Bauer "Springhaaner" und schaut ängstlich nach ihnen aus, falls ihm irgend sein Garten lieb ist; denn er weiß, daß ihr Erscheinen Berderben über den Schmuck der Felder bringt. Sieht er die düsteren Wolken der Springhaaner am Horizonte austauchen, so greist er zum lehten, verzweiselten Hülssmittel: er zündet um seinen Garten möglichst viele Feuer an, um durch den Kauch die Heusschen davon abzuhalten; doch ist auch diese Mittel häusig nur von geringem Ersolge. Weht der Wind siehen hie seinen sich und können sicher bedeutende Streesen zurücksegen; denn sie lassen, so ziehen sie hoch und frei und können sicher bedeutende Streesen zurücksegen; denn sie lassen, den während sie dei mäßiger Lustsstraßen ander oder weniger dagegen steuern. Bei Windstlie ist ihr Flug nur ein langsames Schwärmen ohne bedeutende Erhebung vom Boden, indem sich aus den vorderen Gliedern sein Theil niederläßt und sich hinten wieder ausschne, indem sich aus den vorderen Gliedern keis ein Theil niederläßt und sich hinten wieder ausschließt. Das ewige Auf- und Riedersteigen, das Schwirren der Zausende von Klügeln und das Knirfchen der gefräßigen Kinnbacken am Boden verursacht ein eigenthimitiches, schwer zu beschreibendes Geräusch, welches sich mit dem Rauschen eines starten Hoggelschauers noch am besten vergleichen läßt. Auch die Folgen ihres Austretens gleichen den surchtbaren Wirfungen der eben erwähnten Raturerscheinung".

Um biefen toloffalen Berluft an pflanglichen Stoffen wieder etwas auszugleichen, bewahrheitet man an ben Zerstörern ben biblischen Ausspruch: "Speise ging aus von dem Freffer", indem Menfchen und Thiere diefelben als Rahrungsmittel verwerthen. Die Gingeborenen roften bie Beuichreden schwach am Feuer und berspeisen fie in unglaublichen Mengen, hinterbeine und Flügel ober gar nichts übrig laffend. Der Geschmad ift widerlich und bie ernährende Rraft sehr gering. Bei Pferden fchlagen fie jedoch beffer an; benn biefe werden fett babon und freffen fie auch gern; merkwürdigerweise ist ber Bor gang allgemein ber Anficht, bag ber Genug von benjenigen Beibchen, welche ihre Gier abgelegt haben, für die Pferde giftige Wirkungen hervorbringe. Schon bem Dioborus Siculus (ju Zeiten bes Julius Cafar) war diefe Berwendung ber Beufchreden befannt; benn er ergahlt (3, 28): "Die Seufchredeneffer find ein afritanischer Regerstamm an ben Grengen ber Bufte, fleine, magere, außerordentlich fchwarze Leute. Im Frühlinge führen ihnen bie ftarten West = und Subweftwinde gahllose Beufchredenschwarme aus ber Bufte gu. Diese Thiere find außerorbentlich groß und ihre Flügel haben eine schmutige Farbe. Sie geben den Eingeborenen bas gange Jahr hindurch reichliche Nahrung und werden auf folgende Art gefangen: Gin großes Thal wird mit wilbem Holze, woran im Lande großer Borrath, bedeckt. Cobalb nun die Heuschreckenschwärme kommen, wird es in Brand gesetzt, wodurch ein so gewaltiger Rauch entsteht, daß die über das That hinfliegenden Seuschrecken zu Boden fallen. So fährt man mehrere Tage lang fort, bis fich große Saufen von Seufchreden am Boben gefammelt haben. Diefe werben nun eingefalzen und hierburch vor Fäulnis gefchüht; bas Land ift nämlich febr falzreich. Die genannten Leute besithen weber Bieh, noch andere Nahrungsmittel als Beuschrecken".

Auch Amerika, besonders das sübliche, ist nicht frei von jener Landplage. "Gegen Abend", erzählt Temple in seiner peruanischen Reise, "hatten wir in einiger Entsernung von uns auf der Fläche des Landes einen ungewöhnlichen Anblick: statt der grünen Farbe des Grases und der Baumblätter in allen Schattirungen bemerkten wir eine gleichsormige rothbraume Masse, so das einige von uns glaubten, es sei heibe, auf welche die Sonne scheine; in der Wirklichkeit waren es aber — Heuschrecken. Dieselben bebedten buchstädlich Erde, Bännne und Sträucher so weit das Auge reichte. Die Zweige der Bäume dogen sich unter ihrer Menge wie bei farkem Schneefalle, oder wenn sie mit Früchten überladen sind. Wir passirten mitten durch den von ihnen eingenommenen Kaum und brauchten eine volle Stunde, ehe wir an das Ende kamen, während wir mit unserer gewöhnlichen Schnelligkeit reisten —." Ein Engländer besaß zu Conohos in Südamerika beträchtliche Tabatpsaugungen. Da er bei seiner Riederlassung in jener Gegend gehört hatte, daß sich dann und vonnu verheerende Heuschreckenschwärme in derselben gezeigt hatten, so vereinigte er alle Tabatpslanzen, vierzigtausend Stück an der Zahl, bei seinem Hause, um sie besser schützen zu



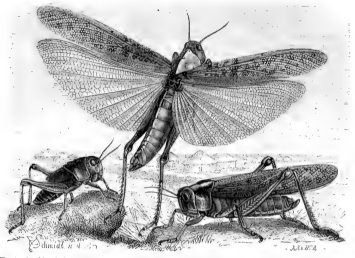


fonnen. Sier wuchsen und grunten fie vortrefflich und hatten etwa die Sohe von dreißig Centimeter erreicht, als eines Mittags der Ruf erscholl: "Die Heuschrecken tommen!" Der Pflanzer eilte bor bas haus und fat fie in eine dichte Wolfe rund um basfelbe gefchart. Der Schwarm verdichtete sich unmittelbar über dem Tabakfelbe, fiel ploklich in dasselbe und bedeckte es so, als wenn ein brauner Mantel barüber gebreitet worden ware. In etwa zwanzig Sefunden, alfo nach keiner halben Minute, erhob fich ber Schwarm ebenfo ploglich wie er gekommen war und fette feinen Flug fort. Bon ben vierzigtausend Tabatpflanzen fah man aber teine Spur mehr. Bei Doob (Ralfutta) bemerkte Plapfair auf einem Spazierritte in ber Rahe eines Sumpfes eine ungeheuere Menge fleiner ichwarzer Infekten, Die ben Boben weithin bebeckten. Bei näherer Untersuchung erwiesen fie fich als junge Beufchreden. Es war am 18. Juli 1812, als biefe Entbedung gemacht wurde, und man erinnerte fich fehr wohl, daß vier Wochen früher (20. Juni) bafelbft große Beufchredenschwärme niedergefallen waren. Rach wenigen Tagen rudten biefe jungen, ungeflügelten Thiere gegen die Stadt Ctaweh vor, zerftorten die Fluren und wurden bald eine fo furchtbare Plage, bag feine Unftrengungen ber Landleute, felbft Feuer nicht, im Stande waren, fie ju bernichten; benn immer neue Buge tamen angerudt. Noch ungeflügelt hatten fie alle Beden, alle Mangobaume ichon tahl gefreffen. Ende Juli entfalteten fie mit bem erften Regen ihre Flügel, die Ropfe farbten fich buntelroth, und fie begannen in Schwarmen umbergufliegen, ale Winde fie am 31. Juli ploglich verfchwinden liegen. Reine Schilderung von ber Erscheinung und ben Berwüftungen biefer schrecklichen Rerfe ift so treffend und erhaben als die, welche der Prophet Joel (2, 2-10) gibt, und die dort nachzulesen einem jeden überlaffen bleibt.

Nicht nur bie alten Chroniten berichten aus Europa, besonbers aus beffen Suben und Sudoften, wiederholte Beufdredenvermuftungen, welche fich bis Deutschland erftrect haben, sondern jedes Jahr bringen die Zeitungen neue Klagen. Für das fübliche Rußland allein wurden aus diesem Jahrhundert folgende Jahre angemerkt: 1800, 1801, 1803, 1812—16, 1820—22, 1829—31, 1834-36, 1844, 1847, 1850, 1851, 1859-61. Ueberall fpielt hier die Wander= ober Bug= heuschrede (Pachytylus migratorius ober Oedipoda migratoria) die Hauptrolle, als beren Beimat die Länder angufehen find, in welchen fie fich alljährlich fortpflangt; beren aber gibt co eine Menge: bie Tatarei, Sprien, Rleinafien, bas fübliche Europa. Im mittleren Rugland fommt fie ftellenweise nur in fehr warmen Berbften und Frühjahren vor, in der Mart Brandenburg erschien fie einige Male zu Anfang ber funfziger Jahre und in dem laufenden (1876), 1856 bei Breslau, 1859 in Sinterpommern. Die Rordlinie ihrer Berbreitung geht von Spanien burch Gubfranfreich, die Schweig, Babern, Thuringen, Sachfen, die Mark, Pofen, Bolen, Bolhnnien, Gubrugland, Gubfibirien bis jum nördlichen China. Ich felbst fing einzelne Wanderheuschrecken zu verschiedenen Zeiten bei Seefen im Braunschweigifchen und auf bem Wege zwischen Salle und bem Betersberge. Bereinzette Büge wurden auch in Schweben, England und Schottland beobachtet. Wenn man fo unerhörte Dinge über die Beufchreden vernimmt, fo konnte man vielleicht geneigt fein, mit Plinius ju glauben, es feien Thiere von drei Fuß Lange und von folder Starke, daß die hausfrauen die Beine berfelben als Sagen gebrauchten, ober Thiere, benen die Araber in ihrer bilberreichen Sprache bie Augen bes Elefanten, ben Raden bes Stieres, bas Geweih bes hirfches, bie Bruft bes Lowen, ben Bauch bes Storpions, die Flügel bes Ablers, die Schenkel bes Ramels, die Fuge bes Straugen und ben Schwang der Schlange zugeschrieben haben. Bon alledem finden wir aber hochstens ben Ropf fo gestellt wie beim Pferde, worauf einige ber oben erwähnten Namen hindeuten. Die Kärbung bieser größten europäischen Feldheuschrede bleibt sich nicht bei allen gleich und scheint bunfler zu werben, je weiter die Jahreszeit vorrudt. Im allgemeinen herrscht auf der Oberfeite Grangrun, unten Meischroth vor, jedoch geht jenes in Grasgrun oder bräunliches Grun, dieses mehr in Roth ober in Gelb über. Die hinterschenkel find auf ber Innenseite mit zwei buntlen Querbinden, ihre Schienen mit einem gelbrothen Anstriche, die bräunlichen Flügeldecken endlich mit

buntleren Fleden gezeichnet. Als Mexkmale der Gattung gelten die sadenförmigen, nicht zugespitzten Fühler, eine glatte, nicht höderige Borderbrust, ein vorn stumpser und senkrechter Kops, welcher breiter als der Hals ist, und die abgerundeten Seitenkanten dieses letzteren.

Die Paaring banert zwölf bis vierundzwanzig Stunden. Sieben Tage fpäter wird das Weibchen unruhig, frist nicht mehr und sucht ein Plätzchen, wo es seine Gier ablegt, meist neunundbreißig Millimeter tief in die Erde, welche natürlich ziemlich loder sein nuß, wenn es so tief indringen soll. Ein Eitstümpchen enthält sechzig bis hundert Stück, der Eierstock im Durchschilte hundertundzunzzig. Daraus schon geht hervor, daß es wenigstens zwei Pakete daraus nachen nunk.



Wanderheuldrede (Pachytylus migratorius) nebst Larve; nörblide Form (Pachytylus cingrascens). Natürlide Größe.

wenn cs alle seine Eier unterbringen will, und es wird dies beabsichtigen, wenn unfreundliche Witterung ober Mangel an Futter nicht hinderlich in den Weg treten. Man beobachtete eine wiederholte Baarung. Nöthig wird biefelbe fchwerlich, wenn fie aber als etwas ungewöhnliches vorfommt, fo hat fie ihren Grund in der ungewöhnlichen Angahl der Thiere. Korte fand 1826, als die Bugheufdrede in ber Mart Brandenburg fo verheerend auftrat, vereinigte Barchen bom 23. Juli bis jum 10. Ottober, fo bag alfo bas Gierlegen einen Zeitraum von faft einem Bierteljahre ausfüllt. Desgleichen erfolgt im Frühjahre das Ausschlüpfen während zwei oder drei Wochen. welche Beitabschnitte theilweise burch bie Witterungsverhaltniffe beeinflußt werden; benn mehr als viele andere Rerfe verlangen bie Beufchreden einen warmen, trodenen Sommer und Berbft gu ihrem Gedeihen. Treffen diese Bedingungen wenigstens für gewiffe Landerstreden ein, fo haben fie auch entschieden die Beufchredenplage im Gefolge, fofern fich im vergangenen Jahre bie Thiere gezeigt hatten. Diefe Anficht fteht keineswegs im Wiberfpruche mit jener, welche oben von Fritsch angeführt wurde; benn ein warmer, trodener Sommer hat für unfere nörblichen Gegenden eine vollständig andere Bedeutung, wie ein regenlofer für bas fübliche Afrika. Das junge Larven ift gelblichweiß, bunkelt aber fcnell, fo bag es bereits nach vier Stunden graufchwarz aussieht. Bis zur zweiten Häutung nach ungefähr fünf Wochen behält es biefe Farbe, mit weißen Zeichnungen am

Hinterleibe untermischt, und sucht die zartesten Keime als Nahrung auf. Nach dieser Zeit breitet sich die Gesellschaft mehr und mehr aus und wird auch durch ihre Wirfungen in dem Maße bemerklicher, in welchem sie heranwächt, was unter noch zweimaliger häutung ziemlich schnell geschieht. Etwa vierzehn Tage nach der vierten, mit welcher die Klügelstumpse recht stattlich austreten, kriechen sie an halmen in die Höhe, hängen sich an den hinterbeinen auf, und binnen zwanzig die vierzig Minuten weicht das letzte Gewand und die Klügel entsatten sich. Es mag in den meisten Fällen scheinen, als wenn Futtermangel die Heuschrecken zum Wziehen nötigte, dieser durste aber nicht den alleinigen Grund dazu abgeben, sondern ihnen, wie manchen anderen Kersen, der Wandertrieb aus noch unerklärten Ursachen angedoren sein. — Eine kleinere Form, welche, sür eine andere krt gehalten, Pachytylus einerasseens genannt wurde und vorherrschend in Afrika, Spanien, Frankreich und Süddeutschlassen mit der größeren zusammen vorkommt, jüngst (1875, 1876) auch alle in in mehreren preußischen Provinzen stellenweise verheerend auftrat, dürste nach den neuesten Beodachtungen keine selbständige Art sein.

Gine fleinere, braun gefärbte Art mit bunkelrothen Sinterflügeln bewohnt sonnige, burre Bange in unferen Gebirgen und macht fich burch bas laute Geräusch bemerklich, mit welchem fie im heißen Sonnenicheine eine turge Strede auffliegt, um fich bem berannabenben Spagierganger zu entziehen; man hat fie beshalb die Rlapperheuichrede (Pachytylus stridulus) genannt. In Deutschland leben noch mehrere kleinere Urten, welche fich burch eine raube Rorperoberfläche und einen icharfen Mittelfiel bes halsichilbes auszeichnen, weshalb man ihnen vorzugsweise ben zweiten ber oben genannten Gattungenamen Occipoda gelaffen hat. Ihre ichwarz befäumten hinterflügel find gleichfalls roth ober blau gefärbt. hierher gehort die mit zwei buntlen Schragbinden über die Mügeldeden und meist auch über die hinterschenkel versehene bandirte Benichrede (Oedipoda fasciata) von afchgrauer Grundfarbe. Manche Stude haben mit Ausichluß ber glashellen Spitze und des ichwarzen Saumes lichtblaue hinterflügel und werden in den Büchern allgemein unter bem Ramen Oedipoda coerulescens aufgeführt, andere find in nichts anderem unterschieden, als daß der blaue Flügeltheil roth ift: diese erhielten den Ramen O. fasciata ober gormanica. Abgefehen von der sonstigen Uebereinstimmung find beide oft genug gepaart angetroffen worben, und ihre Scheibung in zwei Arten ift barum nicht guläffig. Gie beleben fonnige Abhange. Waldränder und folde Stellen, an benen fich auch die Klapperheuschrecke findet, niemals Wiefen. beschränken sich aber nicht auf die Gebirge.

Die Gattung Gomphocerus (Stenobothrus Fischers) umfaßt unsere kleineren, besonders Wiesen und Graspläge belebenden Arten. Sie haben eine platte, niemals rauhe oder tief punktirte Oberfläche des Korpers und laffen fich meift an dem viel ftarter hervorragenden Bordertopfe erkennen, welcher an ber Grenze bes Scheitels vor jedem Auge ein schmales, langlich es, ziemlich tiefes Grübchen ober, wo es fehlt, einen icharfen Scheitelrand aufzuweisen hat; bei manchen (Gomphocerus rufus und G. sibiricus) erweitern sich die kurzen Fühler vor der Spige, so daß fie schmal lanzettförmig werden. Im übrigen ftimmt biese Gattung mit ber vorigen überein. Gemein auf allen Wiesen, manchmal fo häufig, daß es von den durch den Fußtritt des Dahinschreitenden aufgescheuchten und aufspringenden Thieren wahrhaft raffelt, ift ber 13 bis reichlich 18 Millimeter lange linitrte Grashupfer (Gomphocerus lineatus). Das rothbeinige Thier trägt fich an der Außenseite ber hinterschenkel grun, wie am gangen übrigen Körper mit Ausnahme ber gelben Längslinien, welche über Scheitel und Mittelleib verlaufen; die Flügeldecken reichen bis zur Leibesfpige, unterscheiben fich nicht nach ben Geschlechtern in ihrer Bilbung und führen auf ruffigem Brunde einen fchrägen, weißlichen Fled. Die Brübchen am Scheitelrande find beutlich ausgeprägt und die Stirnfdwiele reicht bis jum Munde. - Richt minder häufig tummelt fich zwischen ben eben befchriebenen auf den Biefen von gang Europa ber dide Grashupfer (Gomphocerus grossus). Bei ihm findet fich ftatt der Gruben am borfpringenden Scheiteltheile jederseits ein scharfer Rand, ebenso einer zu beiben Seiten ber Stirnschwiele, welche bis zum Munde reicht, und eine weniger scharfe Leiste an den Baden hinab, so daß eine Längsmulde, welche oben mit der Sühlergrube beginnt, die Gesichtsseiten geradlinig durchzieht. Bon der olivengrünen Körpersarbe schließen sich die Hinterschenkel an der blutrothen Unterseite und ihre gelben Schienen auß, auch die den hinterleib überragenden grünen Flügelbeden haben einen gelben Außenrand. Die Körperslänge beträgt 15 bis 26 Milluneter. Die zahlreichen anderen Arten erheischen zur sicheren Unterscheidung eine sehr umständliche Beschreibung.

Die italienische Beufchrede (Caloptonus italicus) kommt nicht blok in Italien bor, fondern findet fich auch im Guben Anglands bis Sibirien, in Deutschland, fo in ber Mart, in Schlesien, Sachsen, Defterreich und trat unter anderen 1863 in der Krim maffenhaft auf. Weil fie fich borgugeweife in ben Balbern und waldigen Gebirgen entwidelt, wird fie ben Baumen und, wo fie dieselbe findet, der Weinblüte, weniger ben Grafern und bem Getreibe nachtheilig. Schon im April ober noch fruher tommen bie Larven aus ben Giern. Ballas hat biefelben im füblichen Ruffland beobachtet und ungefähr folgenden Bericht über fie erftattet. Bei heiterer und warmer Witterung find fie fruh, sobald ber Than verdunftet ift, in voller Bewegung, schon mit Sonnenaufgang, wenn es nicht gethaut hat. Erft fieht man einige wie Boten auf= und abgehen zwischen den noch ruhenden Schwärmen, welche theils auf der Erde, fehr gern am Fuße kleiner Hügel dicht aneinander gedrängt liegen, theils sich an allerhand Pflanzen und Gesträuchen gruppenweise bertheilen. Bald darauf fett sich das ganze Heer in Bewegung, und zwar so in einem Striche, daß man kaum eine Abirrung bemerkt. Sie gleichen einem Schwarme von Ameisen, und alle nehmen, ohne fich gegenseitig zu berühren, benselben Weg, ftets in geringer Entfernung von einander. Raftlos und mit aller einem Kerfe möglichen Schnelligkeit im Laufe steuern fie einer Gegend zu, ohne zu fpringen, außer in dem Falle, wo sie verfolgt werben. Dann zerstreuen fie sich, aber balb fieht man fie wieber zusammenkommen und auf bem vorigen Bege ihre Reife fortseben. So marfchiren fie von Morgen bis Abend ohne Salt zu machen und legen häufig einen Weg von hundert Faden und darüber an einem Tage zurück. Sie gehen sehr gern auf ordentlich gebahnten Straßen und freien Feldern fort, wenn ihnen aber ein Gesträuch, eine Hecke, ein Graben in den Weg kommt, fo manbern fie, wenn irgend möglich, gerade barüber ober hindurch. Blog Gumpfe und Fluffe fonnen fie aufhalten, bor dem Nagwerden scheinen fie einen entschiedenen Abschen zu haben. Doch versuchen sie oft auf überhängenden Zweigen an das jenseitige User zu gelangen, und wenn Pflanzenftiele und Stämme gerade über das Waffer liegend eine Brücke bauen, so benuten sie dieselbe in bichten Kolonnen. Oft fieht man fie barauf ausruhen, als ob fie fich an ber Rühlung bes Waffers labten. Gegen Sonnenuntergang löft fich der gange Schwarm in kleine Truppe auf, um Nachtquartier in der gewohnten Beise zu nehmen. Un falten, regnigten Tagen wandern fie nicht. Die cben geschilberte ober eine fehr ahnliche Lebensweife führen indessen nicht blog die Larven ber italienifden Beufdrede, fondern diejenigen aller Arten, welche im vollkommenen Zustande als Schwärme fich erheben. Bon Mitte Juli ab bekommen fie die Flügel und zerftreuen fich bann mehr; es folgt die Paarung und das Gierlegen, und daher schlüpfen einzelne Junge unter günftigen Berhält= niffen ichon im Berbfte aus. Die Art fteht ber vorigen in Größe und Rorpertracht fehr nahe, macht fich aber fofort burch einen warzigen Boder zwifchen ben Borberhuften fowie burch einen weniger vorfpringenden, gerundeten Scheitel und einen breiten Borberruden fenntlich. Scharfe Bahne am Innenrande der Rinnbaden und der inneren Lade bes Unterfiefere nebft einer fugeligen Berbidung ber manulichen Sinterleibsspige bilben mit ben vorerwähnten gufammen bie Merfmale ber Gattung. Bei ber genannten Art entwideln fich alle brei Riele bes Galsichilbes giemlich gleichmäßig, und bie brei welligen Onereindrude besfelben fallen noch in feine vorbere Balfte. Der Körper und die mit feiner Spige abschneibenden Flügelbeden werden auf schnutig= gelbem Grunde durch branne Sprenkel dunkler. Der Innenrand ber hinterflügel farbt fich breit rosenroth, wie die Innenseite ber Sinterschenkel, mahrend beren Außenseite einfarbig gelblich bleibt ober mit buntlen Binden gezeichnet ift.

Den alten Battungenamen Acridium behielten nur die größeren Arten, beren furze Fühler fich born nicht gufpigen und beren Borberbruftring unten bewargt, oben gu einem ftarten Mittelfiele gleichmäßig ober nur born in noch erhöhetem Mage kammartig erhoben ift. Die Acridier gehören den wärmeren Theilen beiber Erdhälften an und scheinen es hauptfächlich zu fein, welche bon ben Eingeborenen ihrer Heimat in ben verschiedensten Formen verspeist und ebenso wohlfchmedend wie nahrhaft befunden werden. Die einzige Art, welche ihr Berbreitungsgebiet bis jum Guben Europas erftredt, ift bie tatarifde Beufdrede (Acridium tataricum), einer Gruppe angehörig, bei ber ber Riel ben Borberruden gleichmäßig burchläuft und vorn burch bie brei Quereindrude gegabnt erfcheint, fich überbies ber Brufthoder als ein vorn etwas verbidter geraber Bapfen barfteilt; bas gelblichgraue Rleib wird auf ben Flügelbeden fledenartia berbuntelt, und im Nahtfelbe ber hinterflügel grenzt fich ein buntler Bogenfleck wenig icharf ab. Das Männchen erreicht eine Körperlänge von 3,9, bas Beibchen von 6,5 Centimeter. — In ber Samm= Inng bes Mufeums zu halle befindet fich ein Stud bes fehr ähnlichen Acridium peregrinum, welches über gang Afrika verbreitet ift, mit bem Bermerk: "Gefangen im Marg auf ber Sun (ber nicht recht leferlich geschriebene Rame eines Schiffes), vierzig Meilen weftlich von ben Ranarischen Jufeln, in großen Bugen aus Afrita fommenb".

Wesentlich anders nehmen sich durch ihre sonderbare Kopsbildung die artenreichen Schnabels oder Thurmschreden (Truxalis) aus. Der genannte Körpertheil erhebt sich nämlich nach vorn

und oben mehr ober weniger hoch in einen am Gipfel breiedigen und an der oberen Fläche entweder ausgehöhlten oder gewöldten Kegel, welcher sich seitlich ties einsentt und hier die platten, dreifantigen, der Spitze eines Stoßdegens ähnlichen Fühler trägt. Diese kehren ihre breiteste Kläche nach oben, die schnen ihre breiteste Kläche nach oben, die schnen flügel spitzen. Der Körper erscheint schwäcklich und gestreckt, die ihn überragenden Flügel spitzen sich mende zu und die gekanteten hinterschen Eines webiesen sich nur mäßig, so daß sie, wie alse angegedenen Merkmale das Jhrige dagu beitragen, die Schnabelschrecken besond



Gemeine Dornidrede (Tetrix subulata). Natürliche Grofe.

sonders dürr und gespensterhaft erscheinen zu lassen. Im südlichen Frankreich, in Italien und Ungarn lebt die europäische Rasenschreie (Truxalis nasuta), bei welcher der über den Kand des Borderrückens vorragende Kopftheil mindestens ebenso lang ist wie die stärker heraustretende Mittellinie jenes, welcher seinen hinterrand gleichsalls winkelig auszieht. Der Kopfzipsel erscheint an seinen drei Seiten gleichmäßig gehöhlt, vorn stunnpf zugespist, und die Borderbrust bleibt ohne Höcker. Das 3,0 Centimeter messende Männchen ist grün, mit Ausnahme der lichtgelben Wurzel an den glashellen hinterstügeln, das 13 Millimeter längere Weibchen erscheint dagegen am Mittelseibe und an den Flügelbeden braun gebändert und an den Vinden der lehteren weiß gestekt.

Während sich bei allen bisher besprochenen Arten das Brustbein vorn abstuht und dem Kopfe volle Freiheit gewährt, erhebt sich bei einigen der Borderrand desselben, so daß sich der Mund dahinter verstecken kann. hierher gehören unter anderen die Dornschrecken (Tetrix oder Tettix), wo sich der Hinterand des Halsschildes bis zum Leibesende oder noch darüber hinaus erstreckt. Die Flügel sind von dieser dreiedigen, in der Mitte spih auslausenden Berlängerung des Halsschildes so gut wie ganz bedeckt, daher auch die sie schübenden Vorderstügel als überstüffig bis auf

ein Hornplättigen verkümmern. Mit ihnen geht natürsich auch das Zirpvermögen verloren. Die Nehaugen quellen hoch oben am Kopse unmittelbar vor dem Vorderrande des Halsschildes und neben den sadensörmigen Fühlern start hervor. Die hinterschenkel verdicken sich gewaltig. Wegen ihrer Aleinheit und des sehr verborgenen Lebens erinnern die Dornschrecken einigermaßen an die Flöhe. Die gem eine Dornschrecke (Tetrix subulata, S. 555) ist unter den deutschen noch die größte (dis 11 Millimeter) und überall nicht selten. Das Halsschild stuht sich vorn gerade ab, erhebt sich in einen nur schwachen Mittelstel und spitt sich dornartig weit hinter der Leibesspitz zu. Die Seiten seines hinternades, welche an der Verlängerung nicht theilnehmen, erscheinen als je zwei regelmäßig dreiedige Jähne. Häusig, nicht immer, überzieht den Küchen des graubraunen Körpers eine bleichgelbe Färdung, welche sich an den dunkelbespitzten Fühlern als Regel wiederholt. Ich habe häusig überwinterte Larven angetrossen, so daß ich hier diese Entwickelungsweise für die gewöhnliche annehmen möchte.

Die Laubheufdreden ober Gabelichreden (Locustina) laffen fich an ben langen und borftigen, in ihren Bliedern nicht unterscheidbaren Fühlern, und an den vier Gliedern aller gleich= gebilbeten Fuße auf ben erften Blid erkennen. Der Ropf fteht fentrecht, tritt am Scheitel zwifchen den halbkugeligen Augen mäßig hervor und läßt meift die Punttaugen vermiffen. Der fattelförmige Borberruden pflegt fich nach hinten über die außerfte Burgel ber Alugel ausgubreiten. Diefe nehmen ber Sauptfache nach die Seiten des Rorpers ein, greifen mit den fcmalen Innen= rändern übereinander und bilden fonach oben in ihrem Burgeltheile ein schmales, plattes Dach über dem gerundeten, in der Mitte den größten Umfang erreichenden hinterleibe. Derfelbe endigt beim Männchen in oft hatig getrummte Raife, beim Beibchen in eine langere ober furgere fabel= förmige Legröhre, so daß der Unterschied der Geschlechter schon aus der Ferne wahrgenommen werden kann. Dem legten der Fußglieder fehlt der haftlappen zwischen den Krallen. Die Männ= chen berwenden hier nicht ihre Sinterschenkel jum Musiciren, fondern bringen die wegenden, schrillenden Töne burch das Reiben der Flügeldeckenwurzeln aneinander hervor. Die linke, zugleich obere Flügelbede enthält an ihrem Grunde eine fraftige Querader von nahezu ber Form eines Paragraphzeichens (§), welche auf ber Unterseite mehr heraustritt als oben und durch zahlreiche Querkerben rauh wie eine Feile wird. Der dreiedige Theil der rechten Flügelbede barunter, welcher wagerecht auf bem Ruden liegt, zeigt einen bunnhautigen, ringsum bon fraftigen Abern eingeschloffenen Gled, ben fogenannten Spiegel, babinter einen kleineren bon gleicher Form und Durchsichtigkeit. Werben nun die Decken beim Birpen gehoben und mit ben Schriffleiften der linten ichnell hinter einander die Rander bes Spiegels geweht, fo wirken die feinen Saute wie ein Resonanzboden und verftarten den Ton. Gine Ausnahme von der Regel bilben einige Arten mit blafig aufgetriebenen Flügelbeden, bei benen auch bie Weibchen loden konnen und die gegenseitige Lage der Deden eine durchaus gleichgültige ift. Für die Sabelschrecken haben die Beine, und zwar die vordersten in anderer Beziehung ihre Gigenthumlichkeit. Un ber Burgel ber Schienen bemerkt man außen ein tiefes Spalten - ober Grubenpaar, welches im Inneren von garter haut geschlossen wird. Zwischen beiben Deffnungen erweitert fich ber hauptstamm ber ben Borberbeinen angehörigen Luftröhren blasenartig, und ein aus bem ersten Markfnoten ber Bruft entspringender Nerv schwillt ebendaselbst zu einem Knoten an, von welchem eigenthumlich gestaltete Nervenelemente abgegeben und in reihenweise geftellte, mafferhelle Bläschen eingeschloffen werden. Diefes Gebilbe hat von Siebold in feinem Baue forgfältig unterfucht und für das Gehormertgeug biefer Familie erklärt.

Die Entwidelung dieser heuschrecken unterscheibet sich im wesenklichen nicht von der ber vorigen; die lange Legröhre der Weibchen weist darauf hin, daß sie ihre Eier nicht an Grasstengel legen, sondern tieser in die Erde als die Feldheuschreden. Die Laubschreden breiten sich sammt diesen über die ganze Erde aus und halten sich, besonders die grün gesärdten, vorherrschend auf Buschwerf und Bäumen auf, deren Laub sie fressen, während die braunen und graubraunen mehr niederen Pstanzen nachgehen, was bei beiden vorzugsweise während der Nacht geschieht. Weil nur wenige dieser Thiere hier zur Sprache gedracht werden können, so scheint es rathsau, ein paar sehr entigegengesehte Vormen durch Abbitdungen zu erläutern. Das plumpe, ungestügelte Wesen lints ist teine Larve, sondern ein ausgewachsenes Weichen des in Sprien und Arabien heimischen Iletrodes spinulosus (horridus Klugs), welchen Kamen ich durch bedornte Einhornschen heimischen Iletrodes spinulosus (horridus Klugs), welchen Kamen ich durch bedornte Einhornschen bervedeutsche. Die dünnen hinterschenkel, die äußerst schwach bewehrten Schienen, die verdeckte schweiger Grube am Grunde der vordersten derschen und die kurze Legröhre unterschen die beschete die gelbe, an hinterrand und Stacheln des Halsschildes gebräunte Art von den übrigen Genossen



1 Bedornte Einhornschrede (Hetrodes spinulosus), Beibchen. 2 Eichenschrede (Meconema varium), Beibchen und Männchen. Alle natürliche Größe.

burch die mitten auf der Stirn, unter den Augen eingelenkten Fühler, durch den Zapsen zwischen ihnen, die Dornen des großen Vorderrückens und endlich durch die breiten, vorn gestutzten Mittelund hinterbrustbeine charakterisitt. Noch mehrere andere Laubheuschrecken schließen sich diesem Körperbaue an, erheben sich aber allmählich zur Andeutung von Flügeln.

Das schlanke, gelbyrüne Thierchen, welches wir rechts auf unserem Bilde in beiden Geschlechern erbliden, hält sich nur auf Eichbäumen auf, weshalb ich es die Eichenschrecke nennen möchte; bei den Entomologen heißt es Moconoma varium und hat keinen zweiten Gattungsgenossen. In hiesiger Gegend ist es sehr gemein und wird als Larve ziemlich früh im Jahre angetrossen. In hiesiger Gegend ist es sehr gemein und wird als Larve ziemlich früh im Jahre angetrossen. Es zeigt, wie alle Laubhenschrecken, eine gewisse Trägseit und Schwerfälligkeit. Ich sa nie siegen. Bei Erschlutt in Anspruch zu nehmen, auch hörte ich es nie zirpen, was es vielleicht nur oben im grünen Laubdache thun mag, häusig genug kriecht es aber an den Stämmen auf und nieder. Einmal beobachtete ich, und zwar am 15. Ottober, wie das Weichden seine ftark zefrümmte Legscheide zwischen kindenschuppen ties eingestecht hatte, um Eier zu legen, ein andermal erze gich im Frühzliche Aurve aus im Herbste eingestecht hatte, um Eier zu legen, ein andermal erze gich im Frühzlichen Ballen der Schwammgallwespe. Die Eichenschrecke eröffnet eine lange Reihe solcher Arten, deren Fishler zwischen den Augen, an der Spize der Stirn sitzen, und deren Gehörzuben einen elliptischen Umtreis haben; die genannte Art zeichnet überdies eine wehrlose, vorn gestutzt und ein stumpfer Stirnzapfen aus.

Die nur grünen Arten der Gattung Phylloptora sind Blätter, welche auf der schmalen Kante wandeln, wie gewisse Gespenstschrecken (Phyllium) auf der breiten Fläche, indem die Flügelbecken, abgesehen von der dreieckigen Rückenstäche mit den Resonanzböden an ihrer Wurzel, sich wie ein schön grünes, lanzettsvrniges Blatt längs der Körperseiten hinziehen, den Leib weit überragend,

meist jedoch von den spissen Zipseln der Unterfügelspise selbst überragt. Manchmal sind diese Wätter start maschenartig gerippt, wie bei dem hüpfenden Myrtenblatte (Phylloptera myrtisolia) Südamerikas, manchmal ankerordentlich zierlich mit bunten Augenslecken bemalt, wie die mindestens noch einmal so große (7,8 Centimeter lange), an den hinterschienen durch Dornenknoten noch besonders bewehrte gesensterte Blattschrecke (Phylloptera kenestrata) von Borneo, meist aber werden sie von einer Längsader als nicht in der Mitte liegenden Mittelrippe durchzogen, welche einige weit schwächere Aeste aussendet.

Merklich zahlreicher find die auf viele Gattungen vertheilten Arten, bei benen die Ginlenkungs= stelle der Fühler dieselbe bleibt, die Gehörgänge an den Borderschienen aber als schmale Spalten erscheinen. hier fei nur zweier, und zwar ber gemeinften europäischen Gattungen gedacht. Die eine, Decticus, erkennt man an dem ftumpfen, das erfte Fühlerglied nicht überragenden Gipfel des Ropfes, an den langen, beweglichen Dornen, welche die Innenfeite der Borderschienen bewehren, und vor allem an ben zwei freien haftlappen, mit welchen das erfte Glied der hinterfuße versehen ift. Die Arten haben alle eine grünlich= oder granbraune Farbe, einige verfümmerte Blügel. Die größte bon allen, ber 26 bis 30 Millimeter meffende Bargenbeifer ober bas große braune Beupferdchen (Decticus verrueivorus), ift über bas nördliche und mittlere Europa verbreitet und findet fich auf Wiesen und Rleefeldern. Bor einigen Jahren traf ich es hier häufig in den angebauten Cichorien; an Buschwerk hält es sich, so viel mir bekannt, nicht auf. Die vier Kanten der Hinterschienen find an der unteren Hälfte mit kräftigen Dornen bewehrt, die vorbersten mit drei Reihen beweglicher Stacheln und die zugehörigen Guften mit einem einzelnen Dorn. Scheitel und Stirn trennt eine Querlinie in der Bohe der Fühlerwurzel; den Borderruden durchzieht eine Längsleifte. Außer den beiden Raifen überragt eine mäßig aufgebogene Legscheide die weibliche Hinterleibsspige, zwei Griffel die männliche. Die Körperfarbe andert mehrfach ab, helleres oder dunkleres Grün herrscht vor, zeigt bisweilen einen röthlichen, häusiger einen braunen Schimmer und geht ftellenweise in braune Fleden über, besonders auch auf den langen Flügelbeden in gewürselter Bertheilung, mahrend die Unterfeite, besonders der Bauch, heller, mehr gelblich bleibt. Durchschnittlich in ber zweiten Gälfte des April schlüpfen die Larven aus ben Giern; in Zwischenräumen von ungefähr vier Wochen häuten fie fich, fo daß fie mit der erften Salfte bes Juni jum zweitenmale bas Rleib gewechselt haben. Jest kann man bie Geschlechter äußerlich an ber kurzen Legröhre bes Weibchens unterscheiben. In ber ersten Sälfte bes Juli erscheinen fie nach der britten Säutung mit den Flügelscheiden und anfangs August burch die vollkommene Ausbildung dieser als vollendete braune heupferdehen. Alsbald beginnen die Männchen ihren Gefang. Es naht fich bas Weibchen und zeigt ihm feine Gegenwart burch hin- und Berichlagen mit ben langen Fühlern an. Das Männchen verstummt, legt bie Fühler nach hinten und untersucht, ob man fich ihm in freundlicher ober feindlicher Absicht nähert. Ueberzeugt es fich bon erfterem, fo bewilltommnet es bie Angetommene mit fanften Zwitschertonen. Wenige Tage fpater fucht bas Beibchen eine lodere Stelle, am liebsten im Grafe, bohrt feinen Sabel binein und läßt fechs bis acht weißliche Gier burch benfelben gleiten, welche Arbeit fo und fo oft wiederholt wird; benn jeber ber beiben weiblichen Gierftode enthalt ungefahr funfgig Gier. Fangt man eine erwachsene Senfchrede, jo beißt fie heftig, daß die Saut des Gebiffenen mit Blut unterläuft und Kopf fammt Schlund von ihr hangen bleiben, wenn man fie fchnell abreißt. Beim Beigen lagt fie einen braunen Saft ausfließen. Db biefer wirtfam beim Berfcminden ber Bargen ift, in welche bie Beufchrede gebiffen hat, und ob überhaupt eine folde Wirkung ftattfindet, laffe ich aus Mangel an jeglicher Erfahrung bahingestellt fein.

Roch bekannter ist das etwas schnächtigere, 26 Millimeter lange, große grüne heupferd (Locusta viridissima), welches hier und da z. B. in Leipzig von den Kindern in eigens dazu känflichen Drahthäuschen gesüttert und deshalb auf Kosten der reisen Getreideselder in denselben aufgesucht wird. Man ergöht sich am Gesange, welcher, genau genommen, nur in den einzelnen Tönen





"sit! sit!" besteht. Die langen, gleichbreiten Flügelbecken, wie der Körper von saftgrüner Grundsfarbe, bräunen nur am wagerechten Rückentheile und überragen den hinterleib um das Doppelte. Auch der Kopf und der Borderrücken, meist in einer Längsstrieme, erscheinen nicht selten rostroth. Die sast Legscheide des Weibchens erreicht die Körperlänge mit Ansschlüß des Kopses. Das Thier meibet den Sonnenschein und sigt daher während desschen tiefer an den Pslanzen, kriecht aber im Schatten dis zu ihren Spihen, sliegt auch eine Strecke slach über der Erde hin, um Nachstellungen zu entgehen und verusacht dabei ein schwirrendes Geräusch durch das Schlagen seiner Pslügel. Wenn ihm durch die Ernte seine Lieblingsörter genommen sind, such das Schlagen seiner Pslügel. Wenn ihm durch die Ernte seine Lieblingsörter genommen sind, such des Weiden, Virten und andere Bäume auf und sitzt namentlich in den Abend und ersten Nachtstunden, nunnter zirpend, sehr hoch oben in denselben. Wir erblicken es mitten auf dem Bilde "Rächtliches Treiben der Inselten" beim Berzehren eines Schmetterlinges.

Roch zwei andere Arten von gleichfalls gruner Farbe und minder allgemeiner Berbreitung burfen nicht mit der eben besprochenen verwechfelt werden: bas gefdmangte grune Beupferd (Locusta caudata), welches, abgesehen von einigen Berschiedenheiten im Baue ber Sinterleibsfpige, beren Darlegung eine ausführlichere Befchreibung beiber Arten vorausfegt, als wir bier geben können, einen wesentlich anderen Gefang hat: ein eigenthumliches Schnurren (rrrt und 3), bas feine Einzeltone unterscheiben läßt. Die Bwiticherheuschrede (Locusta cantans) unterfcheibet fich, abgefehen von den äußeren Berschiebenheiten, wie die durchaus lauchgrune Rorper= farbe, die furzen, die hinterleibsipige des Mannchens wenig überragenden Flügeldeden, die geringere Größe (22 Millimeter) und anderes mehr, auch durch Betragen und Gefang von L. viridissima. Sie friecht weniger bis ju den Spigen ber Bflangen (hafer, Gerfte, Beigen, Biden, Rlee und andere), fondern berweilt am liebsten in ber Mitte berfelben, ift febr ichen und bemertt die Unnaberung des Menschen leicht, was sie durch sosortiges Berstummen ausdrückt. Wegen dieser Borsicht und wegen ihrer Farbe findet man fie schwer und fängt fie schwer. Weil fie vor und mit der Ernte fingt, so nennt man sie in manchen Gegenden auch "Erntevoget". Ihr Zirpen läßt sich besonders nach Sonnenuntergang und vor Sonnenaufgang hören und findet oft tein Ende. Die Tone folgen fehr fchnell auf einander. Nach zwei, drei ober vier Takten, deren jeder vier Sechzehntelnoten ent= hält, folgt ein etwas höherer, gebehnterer Ton und eine Paufe, auf welche das Gezirp von neuem beginnt. Der Klang läßt fich etwa mit "rras 'as' as' ... ffit" wiebergeben. Das Birpen wechselt mannigfach ab, namentlich in ber Gefangenschaft. Dieje Urt icheint vorherrschend in ber Schweig, in Bestfalen, holstein verbreitet zu fein, kommt aber auch anderwärts, wie in der Proving und im Königreiche Sachsen, vor und ift 3. B. bei Tharand häufiger als Locusta viridissima. — Die gange Gattung unterscheibet fich bon ber borigen nur burch ben Mangel ber beiben Saftlappen am Grunde der hinterfuße, durch fcmäleren Gipfel des Kopfes und durch langere Aftergriffel.

Auf blirren Heiben, fandigen Felbern, von der Sonne beschienenen Berglehnen Europas und bes vorderen Asien gräbt der schwarze Dickopf, welchen wir auf Seite 560 abgebildet sehen, Röhren in die Erde, um sich bei nahender Gesahr hineinzuslüchten, ranhe und regnerische Tage darin zu verdringen und schließlich die Brutslätte daselbst zu begründen. Der Dichter, welcher ihn besingt, nennt ihn mit vollem Rechte die "saule Grise", der nicht moralistende Forscher die Velder ihn bestorille (Gryllus campestris). Die Löcher, nicht viel weiter als der Umsang des Thieres, gehen erst wagerecht in die Erde und senken sich weiterhin etwas nach unten. Sie werden vorzugsweise zu der Zeit angelegt, wo von Seiten des Männichens der Gesang beginnt, also ziemlich zeitig im Frühzighre, und nur von einem Thiere bewohnt. Dabei entstehen häusig Kämpse; denn jede Grise benuft gern einen vorhandenen Ban, begegnet sie darin aber einer anderen, die ihn entweder anlegte oder als verlassenen früher bezog, so weicht keiner von beiden Theilen freiwissig.

Man beißt sich, stößt mit den Köpfen gegen einander, und ist der Sieg auf der einen Seite so vollständig, daß der Gegner auf dem Kampsplate bleibt, so wird seine Leiche — aufgefressen. Das Männchen steckt gern den Kopf aus seiner Höhle heraus und kinnnt sein Liedchen au; weit weg davon geht es nie, um stets hineinhuschen, ju können, was mehr im Lausen als durch Springen geschieht, wenn eine Sidechse, ein insettensressender Bogel naht, die Fußtritte eines Menschen Boden erschistern z.; denn die Grillen entwickeln eine außerordentliche Borsicht, die wohl Furchssankeit genannt werden kann. Bringt das Männchen dem in der Nachbarschaft wohnenden Weibschen, um es herbeizuloden, ein Ständschen, so sicht es mit gespreizten Beinen da, drückt die Brust gegen den Boden, erhebt die Flügelbeden ein wenig und wehrt sie mit ungemeiner Hast gegen einander. Untersucht man dieselben etwas näher, so sindet nan, daß die zweite Querader (Schrillader) der rechten Flügelbede auf der Unterseite vorzugsweise hervorragt und mit vielen Keinen Setegen querüber besche ist; dieselben werden gegen eine nahe dem Innenrande gesegene Aber der linken Ocke eine Zeitlang im Herunters und dann abwechselnd vieder im Geraufstriche aervekt.



Felbgrille (Gryllus campestris), Weibchen, bas Mannagen aus bem Loche heraussehenb. Natürliche Größe.

wodurch der Ton sich verändert. Rur wenn die Grille aushört, legt sie die Decken zusammen, der Widerhall, welchen die dünnen Häute exzeugen, schwindet dadurch, und der letzte Laut wird diel schwächer. Es sindet sich somit dieselbe Einrichtung, wie dei Laubheusschen, nur vertauschen bie beiden Flügeldecken ihre Kolle, weil hier die rechte, dort die linke die oberste ist. Das Weibchen dernimmt die Lockfone, womit aber, weiß man noch nicht, da die

Deffinung an den Vorderschienen allen Grillen fehlt. Genug, es kommt herbei, stößt das Männchen mit seinen Tühlern an, damit dieses seine Gegenwart bemerke, dieses schweigt dann, erwidert wohl die Begrugung, dudt fich, ftredt und redt fich, breht ben Ropf bin und ber, und die Bereinigung erfolgt, indem es fich vom Weibchen befteigen läßt, ein Sitte, welche bei allen Schrecken üblich ju fein scheint. Acht Tage fpater beginnt bas Weibchen im Grunde seiner Boble mit bem Legen ber Gier, bis dreißig auf einmal. Sein Gierftod enthält beren etwa breihundert, und che diefe alle entleert find, foll es öfters mit dem Mannchen zusammenkommen. Rach ungefähr vierzehn Tagen fchlüpfen die Larven baraus herbor und halten fich junächft noch jufammen, fangen aber fchon an, Schlupflöcher zu graben. Rach ber erften Säutung zerftreuen fie fich mehr, ohne weitere Wande= rungen bon ihrer Geburtsftatte borgunehmen, fuchen auch Berftede unter Steinen und geben ber Nahrung nach, welche aus Wurgeln befteht, fo lange es die Witterung erlaubt; wird diefe unfreundlich und für das meifte Wegiefer unangenehm, fo fuchen fie schützende Blatchen jum lleberwintern. Sie beziehen in fehr berichiedenen Großen die Winterquartiere. In dem der Ent= widelung gewiß nicht gunftigen Jahre 1867 traf ich in der erften Galfte bes Ottober an ben schönen, sonnigen Tagen, welche er noch brachte, Larven mit Flügelstumpsen und kurzen Legröhren, welche alfo, meiner Meinung nach, bor ber legten Sautung ftanden. Frifch und Rofel find ber Ansicht, daß mit der vierten bas Infett vollkommen werde, neuerdings wird behauptet, die Larve häute fich zehnmal, was mir nach allen fonftigen Erfahrungen entschieden zu hoch gegriffen zu fein icheint.

Mit dem jungen Jahre erwachen auch unfere noch unreisen Grillen, eine jede deukt nun ernstelicher daran, sich ihren eigenen Herd zu gründen, was, wie bereits erwähnt, hier so viel sagen will, als eine Wohnung für sich allein zu beziehen. Keine Feldgrille überwintert im erwachsenen Bustande; nach Veendigung des Vrutgeschäftes geht es mit dem Schlarassenleben zu Ende. Sie hält sich glüdlicherweise auf solchem Voden auf, mit dem der Mensch nicht viel ansangen kann, sonst wäre sie wohl im Stande, durch Abspressen der Wurzeln seinen Kulturen nachtheilig zu werden. Ueber ihre Körperbeschaffenheit, welche wir vor uns haben, braucht nur vemerkt zu werden, daß die Farbe glänzend schwarz an der Unterseite der Hinterschenkel, beim Weibchen wohl auch an den zugehörigen Schienen roth und an der Wurzel der braumen Flügeldeden gelblich ist. Obgleich eine Verwechselung mit einem anderen Thiere nicht gut möglich ist, muß doch auch der Gattungscharakter sessenzen, welcher sich auf sunfzehn europäische und zahlreiche ausländische Arten bezieht. Man erkennt sie an dem dien, gerundeten Kopfe, dem quadratischen Vorderrücken, dem drechunden, plumpen Körper, welcher in zwei lange, gegliederte Kaife und beim Weidhen außerdem noch in eine gerade Legröhre ausläuft, an den drei Fußgliedern aller Beine, deren hinterste zum Springen besähigen, und endlich an den eigenthsümlich gebildeten Hinterstügeln. Dieselben lausen nämlich am hornigen Vorderrunde in eine Spige aus und salten sich unter diesen "Erkent zusammen, welche mehr oder weniger über die dem Kücken platt ausliegenden, gegitterten Decken hinausragen.

Das heimehen oder die hausgrille (Gryllus domesticus), kleiner und zierlicher als die vorige, von lederbrauner Farbe, an den Beinen und dem Kopfe lichter, mehr gelb, trägt auf lehterem eine braune Duerbinde und auf dem Halsschilde zwei dreieckige, braune Fleden. Die Gräten der Hinterstügel ragen über den Körper hinaus und vermehren beim Weischen die drei Anhängsel um noch zwei. Die Länge des Thierchens beträgt 17,5 bis 19,5 Millimeter. Im geselligen Beisammensein, in den nächtlichen Ausbrüchen aus seinen Berstecken, dem Ausstuchen der Wärme und derselben Rahrungsmittel erinnert das heimchen lebingt an die Küchenschae, in deren Gesellschaft es nicht selten in Bachhäusern, Mühlen, Brauereien, Kasennen, wo es mitunter als "kleine Krebse" die langen Brühen der Suppen würzt, in Hopitälern und anderen ähnlichen Derklichseiten zu sinden ist. Ein einzelnes unterbricht mit seinem melancholischen Gezirpe die nächtliche Ruhe auf nicht unangenehme Weise, die diestlimmigen Konzerte können aber dieseinigen zur Verzweislung bringen, welche sie allnächtlich mit anhören müssen. Die Tönne werden den den Männehen in derselsber Weise der Musiachen und der dichter kerben von den Männehen in derselsber Weise des Musicirenden und der dichter kehnen Stege an der Schrillader.

Nie in meinem Leben hatte ich bessere Gelegenheit, die Heimchen in ihrem Treiben zu beobachten. als in meiner Rindheit, wenn ich die Gundstagsferien bei den Großeltern verbrachte. Die duftere Ruche der alten Pfarrwohnung in Großgörschen war für die Beimehen eine wahre Residenz. Durch fie nahm ich dann und wann meinen Weg mit der Großmutter, wenn wir uns zur Nachtruhe begeben wollten. Taufende von Seimehen tummelten fich hier, manche noch nicht fo groß wie eine Stubenfliege, fleinere und größere bis ju vollfommen Erwachsenen, je nach ben berichiebenen Altersftufen. Aus allen Winkeln zirpte es. Sier füllte das Mauerloch ein dicer Kopf aus, beffen lange Fühlfäden sich scharf gegen das verrußte Gestein abgrenzten, zog sich aber schen zurück, sobald bas Licht in die Rahe tam; bort spazierte eine Berde Junge, nach Nahrung suchend, ted umber, verrieth aber bald, daß Furchtsamkeit jedem einzelnen angeboren ift. Mit den Sänden eins der frei umberichweisenden Thiereben zu erhaschen war beinabe ein Ding der Unmöglichkeit, und gelang es ja, jo war der blinde Zujall dabei im Spiele, welcher bei der großen Menge einmal eins zwijchen die Finger trieb, auf welches es nicht abgesehen gewesen war. Sie werden in dieser Hinsicht mehr durch ihre große Gewandtheit und Schnelligkeit im Laufen geschützt, als durch das Springber= mögen, welches fie natürlich auch zu Hülfe nehmen, wobei man ihnen aber anjieht, daß der feiste Körper ihnen hinderlich ist und größere Sähe ihnen sauer werden. Gine Stelle ward ausgemittelt, wo der Fang keine Schwierigkeiten hatte. Im Herde war nämlich ein kupferner Keffel eingemanert und mit einem schlecht schließenden Solzdeckel versehen. Wenn nun zu irgend einem wirtschaftlichen Awede hier einmal den Tag über Waffer heiß gemacht worden war, von welchem immer auf dem Boden etwas jurudblieb, nebft einer behaglichen Barme in der Umgebung, fo fagen die Seinichen in folchen Mengen im Grunde des Reffels, aus welchem fie natürlich nicht wieder heraus konnten, daß

man fie mit ben Händen greifen konnte. Ich verschaffte mir manchmal das Bergnügen und fperrte die auf folde Beije in meine Gewalt gekommenen über Nacht in ein Zuckerglas, welches oben wohl verwahrt wurde. Am anderen Morgen war ein heiles Heinchen eine Seltenheit. Gewöhnlich fehlten Beine, Fühler, ja felbst Stude aus bem Leibe. Die Springbeine, welche fich die Schreden in der Gefangenschaft leicht abstrampeln, und andere Glieder waren größtentheils verschwunden. In ihrer Gefräßigkeit und bem Aerger über bas unfreiwillige enge Zusammensein hatten fie fich einander angenagt. Satte ich bamals gewußt, was ich fpater erfahren, fo hatte ich felbst bie Behauptungen anderer prüfen können: die Beimchen follen nämlich, wie die Rrebfe, beschäbigte oder gang fehlende Blieder wieder aus fich heraus erfeben fonnen, fo lange fie noch in ber Sautung begriffen find. Da meine Ruchengange und Beimchenjagden in ben Juli fielen, fo kann ich nach bem, was ich fah und eben erzählte, ben Anfichten berjenigen nicht beipflichten, welche meinen, in diesem und dem folgenden Monate allein wurden die Gier gelegt, fondern nehme an, daß es in ber aangen Zeit geschieht, während welcher fich bas lebhafte Zirpen vernehmen läßt. Die Paarung erfolgt in berfelben Weife wie bei der Feldgrille. Mittels feiner bunnen, geraden Legröhre bringt bas Weibegen die gelblichen, länglichen Gier im Schutte, Rehrichte ober in dem loderen Erbreiche innerhalb feiner Berftede unter, aus ihnen ichlupfen ichon nach zehn bis zwölf Tagen bie Larvchen. Sie häuten sich viermal und überwintern in ihrem unvollkommenen Zuftande. Rach ber britten Säutung erscheinen die Mügelftumpfe und bei ben Beibchen furze Legröhren. Man nimmt an, daß die Lebensdauer ein Jahr nicht überschreite, während beffen das Weibchen ficherlich mehrere Male Gierhäufchen absett und ftirbt, wenn ber Borrath im Gierstode erschöpft ift.

Die zahlreichen volksthümtichen Namen, wie Werre, Rentwurm, Reiktröte, Erdwolf, Moldworf, Erdkrebs und andere, womit man die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris) belegt, deuten darauf hin, daß man sich um dieses Thier kümmert, sei es wegen des Schadens, den es anrichtet, sei es wegen des vulderlichen Ansehmert, daß hinten die vom Nüden herad zwischen die Naisen gehende Bogenlinie die Gräten, also die Erhiken der Hinterslügel sind, vorn außer den Kühlern die sinkssliederigen Kiefertaster auffällig hervorragen und auf dem Scheitel zwei glänzende Redenaugen stehen. Der braune Körper ist mit Ausnahme der Augen, der Bewehung an den Beinen, der Klügel sowie des durch sie geschieben, die Kühlern die feinkselben, ungemein kurzen Filze bedeckt. Das Weidenhat keine Legröhre und unterscheidet sich vom anderen Geschlechte durch etwas anders gebildete lehte Bauchschuppen.

Die Maulwurfsgrille bewohnt nach ben vorliegenden Erfahrungen vorzugsweise einen loderen, besonders sandigen Boden und zieht trockenen dem nassen vor; im sogenannten setten, schweren Erbreiche trifft man sie felten und vereinzelt an. Im norddeutschen Tieflande durfte fie daher eine allgemeinere Berbreitung haben als im hugeligen ober gebirgigen Suben. Sie ift, wo fie einmal hauft, gefürchtet und mit Recht, nur gehen die Ansichten über die Veranlassung des Schadens auseinander. Der bisher geltenden Meinung, daß fie die Burgeln verzehre, treten in neueren Reiten mehrere Beobachter mit der Behauptung entgegen, daß fie Gewürm, Engerlinge, ja ihre eigene Brut zur Nahrung mahle und nur die Burgeln ber über dem Nefte befindlichen Bflangen abbeiße, außerdem aber noch durch das fortwährende Durchwühlen und Auflockern dieser Stelle bem Pflangenwuchse nachtheilig werbe. Beibe Theile burften Recht haben. Wie bie übrigen Schreden Pflanzennahrung zu fich nehmen, ohne andere ihnen zu nahe kommende Kerfe zu verschonen, so auch die Werre. Da fie sich fast nur unter ber Erde aufhält, so fallen ihr die unterirdischen Larven und Pflanzentheile anheim. Bon ihrer wahrhaft unnatürlichen Gefräßigkeit ergählt Rordlinger ein ichlagendes Beispiel. Gine in einem Garten betroffene Werre follte mit bem Grabscheite getobtet werben, wobei man fie zufällig fo traf, bag fie in eine vordere und hintere Galfte gespalten wurde. Rach einer Viertelftunde fiel ber Blick bes Bertilgers auf das bermeintlich todte Thier; wie groß war aber sein Entsehen, als er die vordere mit dem Auffressen der

weicheren hinteren Hälfte beschäftigt fand. Wie alle Grillen ist auch diese außerordentlich scheu und vorsichtig und zieht sich bei dem geringsten Geräusche, der geringsten Erschütterung des Erdbodens, die herannahende Fußtritte hervordringen, schlennigst zurück, oder verkriecht sich sofort wieder, wenn man sie aus der Erde hervorholt, oder bei ihren abendlichen, der Begattung gestenden Flugversuchen niederschlägt. Bersuche lassen sich bie Flugübungen unserer Art nur nennen; eine andere in Japan und im Indischen Archipel scheint gewandter hierin zu sein; denn E. von Martens erzählt, daß sie dort östers des Abends in die Wohnungen gestogen käme.

Die Begattung sällt in die zweite hälste des Juni und erste des Juli. Die Paarung ersolgt während der Nacht und gewiß auch an versteaten Orten, weshalb sie noch nie beodachtet worden ist, wie bei so vielen Kersen, welche in dieser hinsicht besonders den hausthieren mit ihrer Berschamtheit ein nachahmungswürdiges Beispiel geben. Die Männchen lassen, so lange die Sonne nicht über dem Horizonte steht, einen leise zirpenden Ton hören, den man mit dem entsernten

Schwirren bes Riegen= melfers (Caprimulgus curopacus) berglichen hat. Gleich nach ber Baa= rung beginnt bas Brutgeschäft bes Weibchens. Um feine gablreichen Gier abzulegen, bereitet es ein förmliches Reft, indem es einige fchnedenformig gewundene Gange und in der Mitte berfelben, bis etwa 10,5 Centimeter unter ber Erbe, eine Sohlung bon



Maulwurfagrille (Gryllotalpa vulgaris), ermachien und als Larbe.

Geftalt und Größe eines Buhnereies grabt. Die Wande werden mit Speichel befeuchtet, aut geglättet und auf folche Beise gewiffermaßen ausgemauert, so daß man bei gehöriger Borficht bas ganze Neft als eine hohle, gerundete Erdicholle herausheben kann. Bon ihm aus führen nach verschiedenen Seiten einige mehr ober weniger gerabe, flache Gange, die als etwa 19,5 Millimeter breite Aufwürfe fich kenntlich machen, außerdem einige fenkrechte nach unten, die theils dem Weibchen als Zufluchtsort bei nahender Gefahr, theils der Brutftätte zum Abzuge ftarker Röffe und zum Trockenhalten dienen. Gin folder Ban wird an einer offenen, unbeschatteten Stelle angelegt und der Raum über demfelben durch Auflockern des Erdreiches und durch unterirdisches Abfressen des Pflanzenwuchfes bem Ginfluffe der Sonnenwärme erfchloffen. Das platweife Absterben der Pflanzen, unter benen zollbide Stauden sein können, verrath am beften einen Brutplat. Die Zahl ber Gier, welche man in einem Neste findet, bleibt sich nicht gleich, durchschnittlich kann man zweihundert annehmen, hat aber auch ichon über breihundert angetroffen; eine bedeut end geringere gla bie erste Bahl weift darauf hin, daß das betreffende Weibchen mit seinem Geschäfte noch nicht zu Ende war, da dasselbe nicht auf einmal abgethan ist. Nach Beendigung desselben stirbt es nicht, hält sich vielmehr in der Rähe des Nestes in einem senkrechten Gange, mit dem Ropfe nach oben figend, wie Wache haltend, auf. Wenn man deshalb behauptet hat, es "brüte", so liegt darin mindestens eine zu Frrungen Anlaß gebende ungeschickte Ausbrucksweise. Richtig ist, daß es noch lebt, wenn bie Jungen auskriechen, und daß es viele berfelben auffrißt, ob es aber, wie gleichfalls behauptet wird, in fast senkrecht angelegten Röhren tief unter der Erde mit dem Ropse nach oben überwintert, bezweifle ich, glaube vielmehr, daß es vor Anfang des Winters ftirbt.

Drei Wochen etwa liegen die grunlich gelbbraunen, festschafigen Gier von länglicher, schwach gebrudter Gestalt, ehe die Larven ausschlüpfen. Bon Mitte Juli an pflegt dies geschen zu sein,

boch beobachtet man auch von jeht ab noch hier und da frisch gelegte Eier, ja Raheburg fanb solche einmal noch am 6. August. In den ersten drei die die Wochen bleiben die Jungen beisammen, wühsen nicht und ernähren sich von den Pflanzeuresten in der Vartenerbe oder den lebenden Würzelchen in der Umgebung ihrer Geburtsstätte. Ieht häuten sie sich zum ersten Male, werden lebhaster und zerstreuen sich. Ende August, also abermals nach drei die dum ersten Male, werden lebhaster und zerstreuen sich. Ende August, also abermals nach drei die dem westen, ersolgt die zweite Häutung und Ende September die dritte, nach welcher sie eine durchschnittliche Größe von 26 Missimeter erlangen. Jum Winterschlasse graben sie sich etwas tieser in die Erde ein. Bald nach dem Erwachen im Frühzighre häuten sie sich zum vierten Male und bekommen dabei die Klügelschen. Ende Mai oder etwas später erscheint der vollendete Erdreds, so genannt wegen des großen Halsschildes. In alsen ibrigen Erdheiten sehn kentsche Kritten. — Die besprochen und noch einige andere Cattungen bilden in ihrer Gesammtheit die dritte und lehte Familie der springenden Kankerse, die der Erabheuschen (Gryllodea), welche sich durch die in der beutschen Benennung ansgesprochene Lebensweise sowie kadurch, daß sie nicht im Eistande sibervointern, und durch die brehrunde Form des plumpen Körpers hinreichend von den vorangegangenen unterscheiden.

Der große Ohrwurm (Forficula ober Labidura gigantea) von 11 bis 13 Millimeter Länge mag uns hier im Bilbe eine tleine, über die gange Erdoberfläche verbreitete Familie vergegenwärtigen, welche englische Forscher zu einer eigenen Ordnung erhoben wiffen wollen, während Leute, welche es nicht beffer verfteben, Rafer daraus machen mochten, was ihnen nicht zu verdenken, da Fuefilin fie noch 1775 als "Zangenkäfer" an das Ende diefer Ordnung stellt. Als ich Mitte Juli auf einer öben Sanbflache in ber Rabe bon Salle mehrere vereinzelt umberliegende Steine aufhob, fuhr hier und ba, burch bie plögliche Helligkeit erschredt, bas abgebilbete Thier hervor, um möglichst schnell einen anderen Berfted in ber Dunkelheit aufzusuchen, was ihm aber nicht gelang; auch einige fleinere Weibchen und eine Buppe bavon tamen gum Borfcheine, und bie noch lichte Farbe der Erwachsenen wie lettere lieferten ben Beweis, daß die rechte Zeit für die Thiere noch nicht gekommen war. Der Körper war mit Ausnahme der Augen, einer braunen Mittelbartie des hinterleibes und eines Striemens von gleicher Dunkelheit über jeder Flügelbecke, welche fich mit Unterbrechung auf bas Salsichild fortsette, licht gelb gefarbt. Die Zange ber Leibesipite macht jeden Ohrwurm als folchen kenntlich. Dieselbe dient zur Bertheidigung, benn fie kneipen wüthend mit ihr um sich, wenn fie am vorderen Körpertheile erfaßt werden, aber auch gleichzeitig jum Entfalten und Zusammenlegen ber Flügel. Wer fich barüber wundern follte, wenn er hort, bag bie Dehrlinge fliegen, ber betrachte nur ihren Mittelruden etwas genauer. Sinter bem Saltsichilbe bemertt man zwei bieredige Blatten, offenbar bie mehr leberartigen Flügelbeden. Diefelben icheinen einzeln in ein ftumpfes Spitichen von lichterer Farbe auszulaufen, welches auf unferem Bilbe fehr beutlich hervortritt. Diese Anschauungsweise beruht aber auf Tauschung. Bielmehr liegen die beiden derben Spitichen unter jeder der gerade abgeftutten Decken und find ber allein fichtbare Theil ber außerordentlich breiten, auf bas zierlichste zusammengefaltenen Sinter= flügel. Ein jeder berfelben befteht aus eben biefem leberartigen Theile an ber Borberrandwurzel und aus einem dreimal fo langen, in ber Spannung halb ovalen, häutigen Theile. An letterem wieder läßt fich ein vorderes geld von der doppelten Breite der Lederschuppe, nach hinten durch eine fraftigere Langeaber begrengt, bon bem übrigen, ftrahlenartig geaberten Stude unterfcheiben. Die acht Strahlen entspringen aus der Hauptaber und zwar am Ende ber Leberschuppe, wo jene ein Gelent hat, find einzeln hinter ihrer Mitte schwach geknickt und mit einem Gornfledichen bersehen; regelmäßig gestellte Oneradern ftuben die haut nach der anderen Richtung. Soll nun der Flügel gefaltet werden, fo ichlägt fich der hinterrand bis zu den hornsteden der Strahlen nach

oben um (erste Lage), dann der so gekürzte Flügel vom vorderen Gesenke aus fächersörmig zusammen (zweite Lage), dieser Fächer unter das breite Stück des Vorderselbes (dritte Lage), und zuselt schiebt sich diese ber Länge nach zusammengeklappt unter die allein sichtbare Lederschuppe (vierte Lage). Wer mit Ausmertsamkeit den Flügel eines Ochrlinges entsaltet und wieder zusammenlegt, kann sich bei einiger Vorsicht selbst von der Richtsteit diese Falkenladyrithes überzeugen, wie es die ausgebreiteten Flügel des gemeinen Ohrwurmes in unserer Abbildung vergegenwörtigen. Was die übrigen Körpertseile anlangt, so ist der reiche, etwas geneigte Kopf herzsörmig, trägt seine Punktaugen, an den Seiten aber runde Nechaugen, unter denen sich die zwölf= bis vierziggliederigen Kühler einsenken. Die Mundtheile weichen im wesenklichen nicht von denen der vorangegangenen Gerabstügler ab, nur daß das große, vierestige Kinn sast de ganze Unterseite des Kopfes decht und die Untersippe bloß aus zwei gerundeten Lappen besteht. Den meist am lehten Ende etwas breiter werdenden hinterseib, welcher sich seitlich rundet, sehen meun Glieder zusammen, jedoch





Mannden bes großen Ohrwurmes (Forficula gigantea) und bes gemeinen (Forficula auricularia) in fliegender Stellung. Natürliche Große.

verfümmern davon beim Weidechen zwei vollständig und das lehte am Bauche. Die zahlreichen Arten unterscheiden sich an den Zangen, welche sogar für die Geschlechter derselben Art adändern, an den Fußgliedern, der vollkommeneren oder mangelhasten Flügelbildung, der Form des Rückenschildes und anderen Merkmalen, und wurden neuerdings auf eine Keise von Gattungen vertheilt. So hat man beim großen Ohrwurme auf die adgebildete Form der männlichen Zange und den Zahn hinter ihrer Mitte Rücksicht zu nehmen. Bei der bedeutend kürzeren weiblichen Zange sind die Flügel am Grunde genähert und gezähnelt, aber ohne Zahn hinter der Mitte. Die Fühler bestehen aus siebenundzwanzig dis dreißig Cliedern. Diese interessant kurt kommt hier und da vereinzelt in Europa (Deutschland, England 2c.), aber auch in Vorderasien und im Norden von Aritsa vor.

Der gemeine Ohrwurm (Forficula auricularia) ift überall in Curopa zu hause, aber nirgends gern gefehen. Der Gartner kennt ihn als Rerfterer feiner beften Relkenblüten und Georginen und fest Blumentopichen ober Bornichuhe von Rlauenthieren auf die jenen beigegebenen Stabe, um ihm einen angenehmen Schlupfwinkel bargubicten, aus welchem er ihn zur Bertilgung bergustlopft. Dem Rinde wird ber Genug ber Beeren verleibet, wenn ein Ohrwurm nach bem anderen aus bem Duntel der dicht gedrängten Weintrauben herausspagiert; die Rochin wirft ent= ruftet ben Blumentohl von fich, wenn beim Abpugen und Bergliedern bes Ropfes das braune Ungethum mit feinen brohenden Zangen an bas Tageslicht fommt. Der gemeine Mann meint, er muffe feine Ohren vor ihm fcuten, bamit er nicht hineinkrieche und bas Trommelfell zerkneipe. Aber auf unsere Ohren hat er es trot seines Namens am wenigften abgefeben. Es mag vorgekommen fein, bag er bem einen ober anderen Menfchen, welcher leichtfinnig genug war, fich in bas Gras fchlafen gu legen, in bas Ohr gefrochen ift, weil er bergleichen buntle Berftede liebt. Welche Gefahren bei ber eben bezeichneten Unvorsichtigkeit noch von gang anderen Seiten broben, wurde schon fruher hervorgehoben, und darum sett fich ihnen der Berständige lieber nicht aus. Der gemeine Dehrling hat eine glangend bunkelbranne Farbung, welche an den Beinen, den Randern des Halsschildes und an der Wurzel der funfzehngliederigen Fühler durch Gelb, am Kopse

vorherrschend durch Rostroth erseht wird. Auf dem letzten hinterleibsgliede lassen sien hier höderschen unterscheiden. Die Zange des Männchens ist an der Wurzel breitgedrückt und immer gezähnt, dann aber drehrund, zahnlos und stark in ihrer Nitte nach außen gebogen. Die weibliche gleicht einer Drahtzange, indem sich ihre Flügel an der Innenseite berühren und mit den Spigen sanft nach oben biegen. Die Körpergröße schwankt zwischen 8,75 und 15 Millimeter, von denen die geringeren Maßzahlen immer den Weibchen zusallen.

Der gemeine Ohrwurm überwintert im vollkommenen Zustande, um im nächsten Nahre bie Art fortzubflangen. Sein früheres ober fpateres Erwachen in biefem hangt naturlich von ber Witterung ab; ich fab ichon am 1. Februar ein Männchen bedächtigen Schrittes an einem Baumstamme hinauswandeln und fand einige Jahre später (1874) am 19. Februar unter Moos auf feuchtem Sandboben ein Säufchen gelblicher Gier und baneben einen weiblichen Ohrwurm. Gehörten beibe gusammen, fo hatte entichieben ber milbe Winter bie zeitige Ablage beforbert. Diese Zusammengehörigkeit war mir aber noch nicht erwiesen und ich nahm baher ben Fund mit nach Saufe. Die fehr elastischen, vollkommen trodnen Gier mußten mit einem Binfel aus bem, auf bem Heimwege theilweise getrockneten und baber auseinandergefallenen Sande mubsam ausgelesen werden. Mit dem Sande erfüllte ich nun den Boden eines kleinen Fläschens, brachte den Ohrwurm hinein und ließ die Cier, zwölf bis funfzehn an Bahl, hineingleiten, welche fich babei auf der Oberfläche gerftreuten. Jelt follte fich enticheiben, ob fich ber Ohrwurm als Mutter gu benfelben bekennen würde; benn ich hatte gelefen, daß er die zerftreuten Gier auf einen Saufen zusammentrage. Es war Abend, als biefe Wohnungsveranderung bor fich ging, und ber Ohrwurm viel gu fehr mit der Neuheit seiner Lage beschäftigt, um sich auf andere Dinge einlassen zu können. Um anderen Morgen jedoch lagen die Cier auf einem Säufchen und wurden von der Bruft ber forgfamen Mutter bebeckt. In biefer gleichsam brütenben Stellung ließ fie fich fast immer betreffen. Als gelegentlich die Eier durch sehr schiese Stellung des Gläschens vorherrschend auf die Glaswand gerathen waren, bettete sie dieselben nach der anderen Seite in eine vorher auf dem Sande angebrachte, leichte Bertiefung, furz, fie zeigte die größte Fürforge für die Keime ihrer Rachkommen. Sollte etwa Belecten oder fonst welche Beeinflussung auf die Eier beren Entwickelung bedingen?

Die Krone einer frischen Blüte von Primula chinensis, die Weichtheile einer tobtgebrückten Fliege, welche von Zeit zu Zeit erneuert wurden, sowie einige weiche Insettensarven bildeten jett und häter die gereichte Aahrung, von der die pflanzlichen die merklichsten Zeichen der Benuhung an den Tag legten. Um 7. März zeigten sich die ersten weißen Lärvchen, und bald nachher waren sämmtliche Eier verschwunden. Es sei noch bemerkt, daß ihr kleiner Zwinger in der Fensternähe eines geheizten Zimmers ftand und daß ich früher (1866) unter einem platten Steine am 5. Wai eine Allte mit ihren Jungen im Freien angekroffen hatte.

Die Lärvechen krochen öfter unter die Alte, oder auf ihr umher, zeigten jedoch in jeder Beziehung Selbständigkeit und benagten auch bald die Primelblumen. Am 30. März hatte ich den Sand angefeuchtet, und weil die Wasserichen nicht schnell genug ausgesogen wurden, mochte der kleinen Gesellschaft der Boden etwas zu seucht sein; denn sie san den Wänden des Fläschchens, was ich von einzelnen Larven schon öfter, von der Alten aber disher noch nie beodachtet hatte. Bet dieser Gelegenheit zählte ich nur sieben Larven don etwas verschiedener Größe. Die kräftigsten maßen ohne Zange 6 Millimeter, eine achte war auß ihrem nicht vollkonnen geschlossenen Gefangnisse entwicken und fand sich später im Untersetzer eines benachbarten Blumentopses. Daß die Alte sich an ihrer Brut bergriffen hätte, war nicht anzunehmen. Degeer hatte seiner Zeit auch eine kleine Ohrwurmsamilie beodachtet und berichtet über dieset de, daß die Mutter nicht mehr lange gelebt habe und von ihren Nachsommen aufgefressen worden.

Am 21. April gab ich den Pfleglingen eine größere Wohnung, wobei sich nur noch drei Larven vorsanden und der Sand stark durchwühlt erschien, gleichzeitig setzte ich ein hinter Baumrinde

aufgefundenes Mannchen bingu. Dasselbe verhielt fich vollfommen theilnahmlos au ber Beiellfchaft, welche überhaupt in ihrem Gebahren einen langweilenden Gindruck machte. Nachdem ich einige Tage nicht nach ihr gesehen hatte, fand ich am 19. Mai ben vorn verstümmelten Leichnam ber Mutter und die nur noch zwei vorhandenen Larven bannit beschäftigt, an gleicher Stelle ben Rorber bes tobten Mannchens angufreffen; auch schienen fie bie Sante verzehrt zu haben, bie ich früher umberliegen gesehen hatte und jest vergeblich suchte. Sie hatten eine Länge von 9 Milli= meter mit Ausschluß ber Bangen erreicht und ichon merklich beutliche Flügelstumpfe. Ich tobtete fie und bewahre fie in meiner Sammlung als Erzeugniffe eigener Bucht auf.

Wir haben in bem gemeinen Ohrwurme - jedenfalls auch in jeder anderen Art - ein weiteres Beisviel neben ber Maulwurfsarille unter ben freilebenden und neben ber Rüchenschabe und dem Beimchen in unseren Behaufungen, two gegen die sonst allgemein geltende Regel bei ben Rerfen, baf bie Mutter ihre nachkommen nicht erblidt, diese langere Reit in beren Gesellschaft verlebt, ohne bag man einen vernünftigen Grund für biefe Ausnahmserscheinung bisher hat auffinden fonnen. - Noch zwei bedeutend kleinere und baber wenig befannte Ohrwurmarten fommen außer ben bereits genannten bei uns bor, bie jeboch mit Stillschweigen übergangen werben muffen, fo anziehend die Lebensweife diefer Familie nach dem bisher Mitgetheilten auch fein durfte.

Eine Anzahl winziger Thierchen, welche hinfichtlich ihrer allgemeinen Körpertracht und ber Beweglichkeit bes ichlanken Sinterleibes ben Dehrlingen nachahmen, burch ben ichief von oben nach

unten und hinten gestellten Ropf aber ben Schaben gleichen, ber Eigenthumlich= keiten jedoch fo viele haben, daß fie weder mit den einen, noch mit den anderen berbunden werden können, vereinigte Salidah unter bem Namen Thysanoptera (Franfenflügler) zu einer befonderen Ordnung. Die deutschen Entomologen der Reuzeit fchließen fie als Blafenfußer (Thripidae) ben Gerabflugtern an, obichon die Mundbilbung eine wesentlich andere ift und die wingigen Besen als Bindeglied zwischen diefe und die folgende Ordnung treten läßt. Der Ropf erscheint walzig, weil sich ber Mund ruffelartig verlängert; statt ber Rinnbaden hat er Borften, verlängerte, ber Oberlippe angefügte Rinnladen, an denen zweiober breiglieberige Tafter figen, und zweiglieberige Lippentafter. Gie fangen mithin ihre Rahrung, welche in Pflanzenfaften besteht. Zwischen den großen Augen entspringen auf bem Scheitel die höchstens neungliederigen Fühler, und bahinter laffen fich auch Punktaugen entbeden, alles bies natürlich nur bei fehr guter Bergrößerung; benn die meiften diefer fleinen Befen erreichen nicht die Getreibe Blafen-Lange bon 2,25 Millimeter und übertreffen fie nur in seltenen Fallen. Der lium), ftartvergroßert. vorderste Bruftring ift schmaler als die beiden folgenden, denen die langett=



Meifden bes fuße \$ (Thrips cerea-

förmigen, außerorbentlich fcmalen und ftart befranften Flügelden anfigen. Sie alle vier bedürfen, weil berb, taum ber Abern; öfter bunt gefledt ober bandirt, liegen fie flach auf dem Sinterleibe, verfümmern auch mehr ober weniger, ober fehlen ganglich. Gine weitere Sonderbarkeit diefer fleinen, allerhand Blumen belebenden "Striche" besteht darin, daß die Fuße nicht mit Rlauen, sondern mit runden Haftscheiben enden, welche nach Kirbh's Angabe ein sehr lästiges Kribbeln verursachen, wenn die Thierchen an schwälen Tagen sich auf das Gesicht des Meuschen seben. In England mogen fie zahlreicher fein, als bei uns, wo ich biefe Erfahrung noch nicht gemacht habe. Nach der verschiedenen Bildung des Hinterleibes theilen sich die Blasenfüße in zwei Sippen, indem bei ben einen gu ben neun Gliedern noch ein gehntes tritt, welches für beide Geschlechter einen röhrenartig ausgezogenen Schluß bilbet, bei ben anderen biefes fehlt, bas legte aber eine Legröhre verbirgt, welche aus zwei feitlichen Rlappen befteht.

Bur zweiten Sippe gehört der Cetreide-Blasensuß (Thrips cerealium); er hat bloß im weiblichen Geschlechte Flügel. Ausgefärdt erscheint das Thierchen dunkelrostroth dis schwarz, nur die Füße, an den vordersten Beinen die Schenkel, sowie die Gelenkeinschnitte des hinterleides haben eine strohgelbe Färdung. Die Larve ist tebhast orangegelh, am Kopfe, an einem Theile des Borderräckens und an der Hinterleidsphise schwarz, Fühler und Beine sind heller und dunkter geringelt. Mit der vierten Häutung bekommen die weiblichen ihre Flügelstumpse, welche dis zur Leidesmitte reichen, werden bleicher mit Aussichluß der dunkelrothen Augen, träger und plumper in ihren Bewegungen. Diese Thiere siehen häusig in großen Mengen in den Aehren des Roggens und Weizens, auch zwischen Blattscheide und Hanl, und veranlassen durch ihr Saugen das Fehlschlagen zahlreicher Körner. Aller Wahrscheinlichkeit nach überwintert das vollkommene Insett und seht m Frühjahre an den genannten Orten seine Gier ab.

Der rothschwänzige Blasensuß (Heliothrips haemorrhoidalis) lebt bas ganze Jahr hindurch in allen Altersstusen an Gewächsen warmer Glashäuser, wie z. B. an der indischen Ficus



Männden bes roth; fcwänzigen Blasen; fußes (Heliothrips haemorrhoidalis), start berarößert.

rotusa und an Begonia cobrina; er sitt an der Blattunterseite junger Triebe, welche durch den Sastverlust abwelsen, sangt gewöhnlich des Nachts und paart sich anch zu dieser Zeit. Das befruchtete Weibchen legt seine weißen, länglichrunden Eierchen meist einzeln an die Unterseite der Mittelrippe. Nach acht dis zehn Tagen schlüpsen die Arvehen aus, welche eine blaß röthlichgelbe Farbe, keine Nebenaugen, keine Klügel und weiße Fühler haben, an denen sich nur drei Glieder unterscheiden lassen. In Zwischenraumen von gleicher Dauer häuten sie sich dreimal, bekommen bei der letzten Hautung Klügelstumpse und sind in diesem ihren Juppenstande sehr wenig beweglich, nehmen auch keine Nahrung zu sich, weil der ganze Körper von einer ringsum

geschlossenen hant umgeben ist. In einem Alter von vier Tagen fängt die Puppe an, sich dunkler zu färden, nur Kühler, Weine und Flügel bleiben weiß. Sechs dis acht Tage später, nachdem es die Rymphenhaut abgestreift hat, bekommt das vollkommene Insett mit der Ausstärdung und Vortpslanzungsfähigkeit seine volle Neise, erscheint dann mit Ausnahme der rothbraumen hinterseibsspitze schwarzbraum mit blaßgelben Fühlern und Beinen und trübweißen Flügeln, und hat eine Länge von höchstens 1,12 Millimeter. Diese und so manche andere Art, die der Gärtner wohl unter dem Namen der "schwarzen Flüger" zusammensaßt, richtet in Warmhäusern durch ihre häusigkeit ost nicht unbedeutenden Schaden an.

Unter dem Namen Thysanura, auf deutsch Zottenschwänze, vereinigte Latreille eine Reihe sonderbarer Wesen, welche sich durch vollkommene Flügellosigkeit, Gruppen einsacher Augen an Stelle der zusammengesehten, durch lange Fühler und entsprechende Anhänge am Leibesende, eigenthümliche Beschuppung oder Behaarung des gestrecken, ungemein zarten und weichen Körpers und durch ihre versteckte Lebensweise auszeichnen, zu einer besonderen Kersordnung. Burmeister wies ihnen zuerst bei den Orthopteren einen Plat an, da ihre Bereinigung mit anderen, sehre verschiedenartig gebanten, darum weil sie keine Flügel haben oder keine Berwandlung bestehen, zur eigenen Ordnung der Ungestügelten (Aptera) oder Berwandlungslosen (Ametadola) noch weniger gut geheißen werden kann. Sie gliedern sich naturgemäß in die beiden Familien der Borstenschwänze und Springschwänze.

Die ersteren (Lepismatidae) haben einen geftreckten, oben flach gewölbten Körper, welchen zarte Schuppen von metallischem Glanze in ähnlicher, hinfälliger Weise beden, wie die Flügel beim Schmetterlinge. Un dem geneigten Kopfe sigen lange, vielgliederige Borstenfühler, dahinter ein häusertzeugen ragen die an dem Kiefer bis zu sieben, an

ber Lippe bagegen nur aus vier Gliebern zusammengesehten Taster hervor. Die brei Bruftringe, besonders der erste, zeichnen sich vor den zehn solgenden des hinterleibes durch bedeutendere Größe aus und erinnern, wie die Bilbung der Beine, an die Schaben. Die Schenkel sind die, die Schienen furz, am Ende bedornt, die Füße zwei- oder dreigliederig und bekrastt. Die Leibesspihe läuft in gegliederte Vorsten von ungerader Zahl aus. Zu den verbreitetsten und bekanntesten der wenigen Vorstenschwänze gehört der Zuckergast oder das Fischen (Lepisma saccharina), ein sehr

stintes, oben silberbeschuptes, unten, an ben Beinen und Sühlern gelbliches Thierchen, welches sich mit Borliebe in Borrathsräumen und in alten Wohnhäusern verborgen hält und nicht gern geschen wird, benn man gibt ihm Schuld, daß es gleich Motten Wolle, aber auch Leinenzeug, Papier, selhst Leder annage und durch eine berborgene Thätiafeit schällich werde.



Zudergast (Lepisma saccharina),

Die drei ziemlich gleichen Schwanzborften, zwei Elieber an den Füßen, fünfgliederige Tafter der Kiefern, an denen sich eine helmsörmige äußere und hatige innere Lade unterscheiden lassen, zeichnen das Fischchen aus. Nach mehrmaligen Häutungen, bei denen keine Formveränderung eintritt, erlangt es seine volle Eröße und Fortpflanzungsfähigkeit.

Mannigsaltiger gestalten sich die Formen der Springschwänze (Poduridae), welche in der Regel ihren Kopf wagerecht am walzigen Körper vorstrecken, dessen erster Brustring fürzer als jeder der beiden sollienen, gleich großen zu sein pflegt und dessen hinterleib aus sechs oder auch nur aus halb so vielen Gliedern besteht. Born am Kopfe siten die vier= bis sechsgliederigen, derben Kühler, dahinter in Gruppen die einsachen Neugelchen zu vier dis acht, selten zu zwanzig. Die Mundtheile sind zwar nachzuweisen, aber sehr schwerz zu erkennen und tasterlos im Unterkiefer. Die plumpen Beine gehen in nur ein zweisappiges und bekrastes Fußglied aus. Daß die Thiere sehr gut hoch und weit springen können, verdanken sie nicht jenen, sondern dem gabelartigen Anhange an der Leibesspihe, welchen sie unter dies schlagen und wie Springstangen benuhen. Die Schnelltraft ist so bedeutend, daß bei einer Art, dem Wasserstoh (Podura aquatica), die Wasserschale als Stützunkt dient. Im Frühjahre nämlich sieht man stechende Gewässer und Psügen manchmal mit breit schwarzen Nande eingesaßt, als wenn Schießpulver ausgestrent wäre; stört man hinein, so hüpsen die Körnchen so leicht aus einander, als wären sie angezündet.

Alle Springschwänze bebürfen zu ihrem Gebeihen einen gewissen Grad von Feuchtigkeit, baher findet man sie unter nassem Laube, hinter der Rinde saulender Bäume, auf Wasser, ja auf Eis und Schnee. Meist legen sie zahlreiche Gier in mikrostopischer Kleinheit. Nicolet, dem wir eingehende

Untersuchungen iber diese interessanten Wesen verdanken, sand bei einem Weibehen eintausenddreihundertundsechzig Stück. Dieselben sind glatt, disweilen aber auch durch Behaarung rauh, oval, länglich oder kugelrund. Zuerst entwickeln sich in ihnen die Augen, dann reißt öfter die Gishaut und bleibt in einer vorderen und hinteren Gässte an den betressenden Theilen des noch unentwickelten Keimes hängen.



Gleticherflob (Desoria glacialis), ftart vergrößert.

Beine und Fühler erscheinen anfangs als ungegliederte Sädchen. Bom Legen des Gies bis zur Entwickelung des Embryo vergehen ungefähr zwölf Tage. Die winzigen Jungen haben einen verhältnismäßig großen Kopf und einen kurzen hinterleib. Der nächsten häutung, mit welcher der Körper seine unveränderliche Gestalt erhält, folgen in Zwischenräumen von zwölf bis sunfzehn Tagen zahlreiche weitere Säutungen nach.

Bu ben interessantesten Arten gehört der Gletscherfloh (Desoria glacialis). In einer Gegend, wo die Sonne nichts bescheint als Gis, Giswasser und Stein, wo sie die untere Luftschicht

taum über den Gefrierhunkt zu erwärmen vermag, da lebt das schwarze, durchaus haarige Thierchen, welches zu Ehren seines ersten Entdeders Desor seinen wissenschaftlichen Ramen erhalten hat. Bor ungefähr sünfunddreißig Jahren ward es am Monte Kosa, bald darauf auch auf dem Unter-Karzletscher und auf den beiden Grindelwaldzletschern gesunden. Die Fühler sind dierzliederig, die Springgabel gerade und die Augen gruppiren sich zu seine jederseits. Accolet stellte verschiebene Bersuch mit den Stetscherschen an und sand, daß sie sich im Wasser von + 24 Grad Gessus behaglich sühlten und erst bei +38 Grad Gessius starben; dieselben Thiere, welche der wärmeren Temperatur ausgesetzt gewesen waren, ließ Ricolet dei —11 Grad Gessius einzieren und zehn Tage im Gise liegen, und als er dasselschungz, hüpsten sie wieder munter umber, ein abermaliger Bewess dassur, welche Lebenszähigteit dem Geziefer, und oft dem zartesten, innewohnt, wo man sie am venigsten such. Ob der Besprochene dieselbe Art ist, welche sich disweisen auch



Bottiger Springidiwang (Podura villosa), bergrößert.

bei uns zeigte, mag ich nicht entscheiben, ba ich keine von beiden aus eigener Anschauung kennen gesernt habe.

Der zottige Springschwanz (Podura villosa) gehört zu den buntesten, indem den gelbrothen Körper schwarze Binden bebeden; er hält sich gern im Gedisch auf, unter dem heradgesallenen Laube in Gesellschaft des bleigrauen Springschwanzes (Podura plumbea), dessen Erdpracen auch Schuppen decken; er hat sehr lange, wenn auch nur vierzliederige Fühler, eine lange Springgabel und ein auffällig verlängertes drittes hinterleibsglied. Beide erreichen eine Länge

von 3,37 Millimeter. Beim Durchsuchen solch dumpfer Oertlichkeiten floßen uns noch zahlreiche ähnliche Wesen auf, welche in den hauptmerkmalen sich als Springschwänze zu erkennen geben, wenn die einzelnen auch wieder ihre Eigenthümlichkeiten haben, insolge deren sich die Forscher veranlaßt sahen, aus der ursprünglichen Gattung Podura Linne's eine Reihe neuer Gattungen zu bilden.

Rauterfe begegnen bem forfchenden Blide auf bem Lande und auf bem Baffer, an Blumen und Sträuchern wie zwischen bermefenden Pflangenftoffen, im Dunkel unferer Bohnungen wie im fonnendurchleuchteten Luftmeere, auf ben üppig grünenden Wiesen unten im Thale wie auf ben ewigen Schneeselbern ber Berggipfel, ja an bem faft allein noch möglichen Orte: auf den — Leibern warmblütiger Thiere. Es gibt unter ihnen auch Schmarober, welche aber nicht bon bem Blute jener zehren, fondern bon ben haaren ihres Felles, wie die haarlinge, ober bon ben weicheren Theilen ihres Gefieders, wie die Federlinge. Die Pelgfreffer, wie man fie mit gemeinsamem Ramen nennen tann, gleichen ihrer außeren Erscheinung nach fo fehr ben Läufen, bag nichts näher liegt, als fie für folde zu halten, und boch barf fie ber Rerffenner nicht mit biesen vereinigen, weil sie tein Blut faugen und barum anders gebilbete Mundtheile haben. Die Weibehen legen ihre Gier, wie jene, an die haare ober Febern, und die ihnen entschlüpften Jungen haben vollkommen die Weftalt der Alten, betommen aber erft nach mehrmaligen Säulungen bie richtige Ausfärbung und Feftigkeit ber Korperbebedung. Da bie meiften biefer Thiere bie Länge von 2,25 Millimeter faum erreichen, wenige bieselbe übertreffen, verborgen leben und nach bem Tobe ihrer Wohnthiere bieselben zu verlaffen pflegen, fo fommen die meiften nur bemienigen gu Geficht, ber im besonderen Intereffe für fie nach ihnen fucht und die großen Schwierigkeiten, welche fich ihrer Erforschung entgegenstellen, nicht schent. Nithich hat breißig Lebensjahre biefem

Gegenstande mit gewohnter Sorgfalt gewidmet und Beschreibungen nebst gablreichen trefflichen Albbildungen von etwa sechzig Haarlingen und vierhundert Federlingen bei seinem Tode hinterlaffen, welche erst neuerdings, mithin sechsunddreißig Jahre nachher, von Giebel (Insecta epizoa. Leivzig 1874) veröffentlicht worden find.

Den Belgfreffern fehlen Flügel und gufammengefette Augen, fie haben einen flachen, oberhalb gang ober theilweise von hornplatten bebecten, sonst häutigen Leib, einen gleichfalls bornigen. fcilbformigen Ropf, welcher magerecht vorsteht und die Mundtheile an der Unterseite trägt. Die Kinnbaden erscheinen als turze und fraftige, manchmal inwendig gezähnte haten, die meift fehr fleinen Rinnladen haben bei den einen feine, bei den anderen viergliederige Tafter. Ober= und Unterlippe, legtere in ber Regel mit zweigliederigen Taftern ausgestattet, laffen fich leicht erkennen. Die Rühler bestehen aus brei, vier ober fünf Bliebern und zeigen manche Berfchiebenheit, je nach bem Gefchlechte und ber Urt. Den Mittelleib fegen faft immer nur gwei Ringe gufammen, weil

die beiden hinterften mit einander verschmelgen, ben Sinterleib beren neun ober gehn, bon welchen die mittelften gleichzeitig auch die breiteften find. Die Beine pflegen turg, aber ftart zu fein, ihre Schentel flach und gebrückt: ber Ruft ift aweigliederig und endigt in awei fleinen Krallen bei ben Federlingen, in einer großen einschlagbaren, bas Rlettern ermöglichenden bei ben Saarlingen. Die Belgfreffer mit fadenformigen, brei= oder fünfgliederigen Fühlern und feinen Pfau-Federling Riefertastern bilben die Familie der Federlinge (Philoptoridae), im Gegenfage zu den Saftfüßern (Liotheidae), beren viergliederige Fühler keulenförmig



nis), vergrößert.

und deren Riefer mit deutlichen Taftern ausgeruftet sind. In beiden Familien kommen Federlinge und haarlinge in der obigen Faffung bes Begriffes vor.

Die auf Raub-, Nage- und Sausfäugern verbreiteten Haarlinge der erften Familie bilden die Sattung Trichodoctes, burch breigliederige Fühler, nur eine Kralle an jedem Jufe und burch einen ein= bis zweigliederigen Raifen am brittletten Gliede bes zweilappig endenden weiblichen hinterleibes kenntlich. Diesem Bildungsgesete unterwerfen fich unter anderen die hundelaus (Trichodoctes latus), burch kurze Füße mit stark gekrümmter Kralle ausgezeichnet; ber Borberfopf ift abgeftugt und die hinterede jedes hinterleibsringes icarf. Bu den ichlankfußigen und fast geradkralligen Arten gehört die Ziegenlaus (Trichodectes climax), deren Kopf vorn breit gestugt und beide legten Fühlerglieder gleich lang find, und die Ruhlaus (Trichodectes scalaris), mit born berichmälertem, breifeitigem Robfe.

Die Jederlinge der alten Gattung Philoptorus zerfallen zur Zeit in fünf Gattungen. Die Kneifer (Docophorus) zeichnen sich burch einen beweglichen Anhang (Balten) vor ben Fühlern aus, leben zahlreich auf Raub= und anderen Bögeln, find aber noch nicht auf Tauben, Sühnern und Laufvögeln beobachtet worden. Dagegen lebt ber Canfekneifer (Docophorus adustus) an ben Febern bes Kopfes und halfes ber hausgans. Die baltenlofen Arten haben entweder in beiden Gefchlechtern gleichgebildete fadenförmige Fühler, babei einen abgerundeten Sinterkopf und abgerundete Spige bes männlichen hinterleibes (Nirmus) einem icharfectigen hintertopfe gegenüber (Goniocotes), ober bie mannlichen Fühler werden burch einen feitlichen Fortfat am britten Gliebe gangenförmig. Diejenigen, bei benen ber hintertopf caig, bas weibliche Endglied bes hinterleibes warzia, ber männliche abgerundet ift, gehören der Gattung Goniodes an, während die mit seitlich gerundetem hinterfopfe und einer ausgeschnittenen hinterleibsspige bes Mannchens die Gattung Lipeurus bilben. Um wenigftens eine Art bilblich vorzuführen, wurde eine ber größten, ber Pfau-Feberling (Goniodes falcicornis) im mannlichen Geschlechte bargestellt. Er trägt fich gelb, an den Seiten braunstedig, fo zwar, daß auf jedem Gliede des hinterleibes ein Bunkt der Brundfarbe treu bleibt.

An die Haarlinge der vorigen schließen sich als Mitglieber der folgenden Familie die Sprenkelfüßer (Gyropus) an, nur wenige Arten, welche sich durch einklauige Füße, den Mangel der Lippentaster und Angen, durch kegelsörmige Kiesertaster und eine tiese Ausbuchtung zu seder Seite des
schildsörmigen Kopses zum Einlegen der Fühler anszeichnen. Zwei Arten dieser Thierchen (Gyropus
ovalis und G. gracilis) leben auf dem Meerschweinchen. — Die Haftsüßer (Liotheum), artenreiche Federlinge, haben gezähnte Kinnbacken, zweigliederige Lippentaster, meist auch Augen, zwei Arallen nehst einem Hastlappen an zedem Fuße und unterscheiden sich in der Bisbung des Mittelleibes, des Kopses, in der Art, wie sie die Fühler tragen, und sonst noch mannigsaltig von einander,
so daß sie von Kissch in sechs Untergatungen zerlegt worden sind, die hier näher zu charatterisiren zu weit führen würde. Es se innr bemerkt, daß hierher unter anderen die mit einigen
Lipeurus und zwei anderen Philopteriden in Gesulschaft unser Hauschhaben bewohnende Hühner=
laus (Menopon pallidum) sowie der große Gänsehastsus Familien entschieden noch bedeutend verniehren wird, wenu sie erst mehr sorschen Liebhaber gesunden haben werden.

## Siebente Ordnung.

## Die Schnabelkerse, Halbbecker (Rhynchota, Hemiptera).

Wie die vorhergehende, so vereinigt auch diese Ordnung Kerbthiere, welche in ihrem äußeren Anfehen weit auseinander gehen und nur in ber Mundbilbung und ber unvollfommenen Berwand-Iung übereinftimmen. Alle Infetten, welche einen Schnabel jum Saugen haben, beffen Ginrichtung bereits auf Seite 8 gefchilbert wurde und beren Larven fich nur burch ben Mangel ber Mügel, unter Umftänden burch einige wenigere und bidere Fühlerglieder vom vollkommenen Rerfe unterscheiben, gehören zu ben Schnabelkerfen (Rhynchota). Giner Angahl von ihnen fehlen bie Mugel ganglich, bei anderen nur den Weibchen, und barum findet bei ihnen, genau genommen, auch feine Berwandlung ftatt. Die vier Flügel, wo fie bortommen, find entweder gleichartig und bann in ber Regel bunnhantig und vorherrichend von Längsadern burchzogen (fie können aber auch in felteneren fallen alle vier von berberer, mehr leberartiger haut gebilbet fein), ober fie find ungleichartig, indem festere, wenigstens in der größeren Wurzelhälfte chitinharte, nach der Spike meift häutige Borberflügel bie bunnhäutigen hinteren verbergen, ju Flügelbeden werben, bie man wegen ihrer Befchaffenheit "Salbbeden", und bie gange Ordnung beshalb Salbbeder acnaunt hat, jedoch undaffend, weil nur ein fleiner Theil der Ordnungsgenoffen mit derartig gebilbeten Borderflügeln ausgeftattet ift. Somit wiederholen fich hier diefelben Berhaltniffe in Bezug auf die Flügel, wie bei der vorigen Ordnung: Schnabelterfe mit Flügeldecken und freiem Borberbruftringe treten anderen Schnabelferfen mit gleichartigen Flügeln und weniger scharf abgefondertem Borderbruftringe gegenüber, und beiden ftehen vollkommen ungeflügelte gur Seite. Der Roof fist mit feiner Burgel tiefer ober flacher im Mittelleibe und tragt bald fehr unansehnliche, verftedte, balb beutlich hervortretende Fühler, mandmal nur einfache Augen, häufiger neben biefen magig große gufammengefette fowie einen entweder dem Grunde oder der Spige bedeutend näher gernaten Schnabel, beffen fichtbarer Theil wesentlich aus ber scheibenartigen Unterlippe befteht. Den hinterleib fegen feche bis neun Glieder gusammen, beren Luftlocher an der Bauchseite liegen. Bei allen ericheinen die Beine giemlich gleichmäßig entwickelt, mit einem Schenkelringe und zwei ober brei Fuggliedern verfeben; obichon fie ben meiften gum Schreiten bienen, tommen bann und wann auch Raub-, Spring- und Schwimmbeine bor.

Man kennt zur Zeit an zwölftausend über alle Erbtheile verbreitete Schnabelkerse. Diese Zahl bürste jedoch hinter der Wirklichkeit noch weit zurüchleiben, da bisher von den außereuropäischen nur die ansehnlicheren Formen ersorscht worden sind. Borweltliche kommen schon in der Jurassormation, mannigsaltigere und an Arten zahlreichere aber in den Tertiärgebirgen und im Bernsteine vor.

Es scheint vollkommen gerechtsertigt, mit benjenigen dieser Thiere zu beginnen, welche lange Zeit hindurch in der Bereinigung der eben besprochenen von den Systematikern abgehandelt worden sind und von manchen zur Zeit noch vereinigt werden, mit den echten Läusen, einen Quälgeistern auf Menschen und Sängethieren — alle sechsbeinigen Schmaroher auf Bögeln, obschon sie im gewöhnlichen Leben denselben schreckenerregenden Namen sühren, saugen kein Blut, sondern gehören den Federlingen an. — Die Läuse scherregenden Namen sühren, saugen kein Blut, sondern gehören den Federlingen an. — Die Läuse scherregenden Namen sühren, saugen kein Blut, sondern gehören den Federlingen an. — Die Läuse scherregenden Namen sühren, saugen kein Blut, sondern gehören der Fichten ist Ansachme der Affenlaus (Pediculus eurygaster), wo sie nur dreigliederig sind, zweigliederige Füße, deren lehtes, hakiges Glied gegen das angeschwollene vorlehte zurückgeschlagen werden kann und ihnen hierdurch die Fähigkeit zum Klettern sichert. Der Kopf steht wagerecht nach vorn, trägt keine ober sehr kleine, einsache Augen und weit vorn die nur beim Gebrauche sichtbar werdenden Mundtheile. Dieselben bestehen aus einem weichen, einstäthparen kurzen Kegel, dessen den Wundtheile. Dieselben eingesakt wird. In diese Röhre sinden sich, wie in einer Scheide, vier hornige Halberhen, welche sich zu zwei und zwei zu einer engeren und weiteren Köhre bereinigen. Das innerste Rohr vord das dem umschließenden äußeren weiter herausgestreatt,



Mannliche Ropf = laus (Pediculus capitis), bergr.

in die haut eingebohrt und dient bei der Aufnahme des Blutes als Saugrohr; der hakentranz der äußeren Schnabelscheide bewirft das Festhalten und den lustbichten Berschluß des Pumpenwerkes und verursacht ohne Zweisel die fressende Empsindung; denn jedermann wird seinem Gesühle nach behaupten, die Laus fresse, und steche nicht. Der kleine Mittelleib enthält nur schwache Andentung von drei Ringen und setz sich die der artenreichen Cattung Haematopinus deutlich gegen den eisbrnigen oder runden hinterleib ab, während er bei Pediculus ganz unmerklich in denselben übergeht. Der in den Umrissen meist eistrmige hinterleib läßt

burch Einschnürung mehr ober weniger beutlich neun Abschnitte extennen und bleibt ziemlich burchsichtig, so daß der Darmkanal, besonders wenn er mit Nahrung gefüllt ist, wahrgenommen werden kann. Die Läuse vermehren sich burch birnsörmige Eier, die sogenannten Riffe oder Knitten, stark. Sie kleben dieselben an den Erund der Haare an, und die Wärnne der thierischen Ausdinstung brütet sie nach acht Tagen aus. Durch ein Deckelchen kommt das Läuschen am oberen Ende herausspaziert und wird in längerer oder kürzerer Zeit, aber immer schnell genug und wahrscheinlich ohne Häutungen, zu der sortpslanzungsfähigen Laus. Leeuwenhoek hat ausgerechnet, daß ein Weisden nach acht Wochen Zeuge der Geburt von sinstantend Abkümmlingen sein könne, wonach also nach dem Gierlegen der Tod nicht einträte. Eine Menge von Säugern, wie Schweine, Wiedertäuer, Einhuser, Anger, Asser, Asser werden der dewohnt, jedes von einer bestimmten, auch von mehreren Arten zugleich, selbst der Mensch dernährt deren drei.

Die Kopflaus (Pediculus capitis) tummelt fich nur auf den Köpfen vorzugsweise unsanderer Kinder. Sie ist graugelb von Farbe, an den Rändern der hinterleibsglieder dunkler und hat einen ziemlich quadratischen Mittelleib. Bei dem schlankeren, kleineren Männchen ist der Kopf deutlicher abgesetzt; es wird leicht an dem stachelartig hervorstehenden Geschlechtswertzeuge erkannt, dessen Lage darauf hinweist, daß es sich bei der Paarung vom Beibchen besteigen läßt. Dieses legt hierauf ungesähr sunfzig Gier, deren Inhalt nach vier Wochen wiederum sortpslanzungssähig ist.

Eine zweite, etwas schlankere und größere, an den Hinterrändern der Leibesringe nicht gebräunte Art ist die Kleiderlaus (Podiculus vostimenti), welche sich am Leibe des Menschen, vorzugsweise an Brust und Küden, ernährt und in seinen Kleidern versteckt; sie ist es besonders, von denen die Soldaten im Felde und in den Kasernen zu leiden haben. Die Schlankseit des Thieres wird, abgesehen von dem schwalkeren Körper, noch durch den hinten halsartig verengten Kopf und die Gelenkeinschnitte hervorgebracht. Die Weidhen legen ihre Eier zwischen die Rähte der Untersteider, daher nistet sich das lästige Ungezieser besonders da ein, wo diese nicht so häussig gewechselt werden, als es die Keinschöskeit verlangt. Von der sogenannten "Läusschucht", Philiriasis, erzählt Mouset die grauenhasteln Geschickten und vunderbare Erklärungsweisen, so daß man

einen Pediculus tabescentium angenommen hat, eine Laus, welche kein Mensch gesehen haben burfte. Diodorus, welcher die Beufchredeneffer in Ufrita meift an diefer Rrantheit fterben läßt, bezeichnet bas vom Unterleibe und ber Bruft ausgehende, anfangs wie die Rrage judenerregende Ungeziefer als "geflügelte Läufe". Da besagte Krankheit seit ben Beiten nie wieber aufgetreten ift, in welchen man vom Standpunkte ber Wiffenichaft aus fein Urtheil abgibt, fo wird jene Laus fammt ihren Wirkungen wahrscheinlich in unergrundliches Dunkel gehüllt bleiben.

Die Filglaus (Phthirius inguinalis ober P. pubis) unterscheidet fich wesentlich in ber Körperform und barin von Pediculus, bag an ben Borberbeinen nur ein Fugalied fist. Das 1,12 Millimeter lange und beinahe ebenfo breite, weißliche Geziefer hat einen taum bom quadratifchen hinterleibe zu unterscheidenden Bruftkaften und zwischen ben Abschnitten jenes feitlich vorstehende, behaarte Fleischzapfen. Das widerliche Geschöpf legt fich mit gespreizten Beinen platt dem Körper auf, bohrt fich tief mit feinem Ropfe ein und verursacht ein febr empfindliches Treffen; es lebt mit

Musnahme bes hauptes an allen ftarter behaarten Körpertheilen. Man vertrieb es fonft burch Ginreiben mit Quedfilberfalbe; feit dem Betannt= werden mit ben Mineralolen erreicht man durch diese benfelben 3med,

ohne feine eigene Saut wechfeln zu muffen.



(Haematopinus piliferus), auf der Ziege H. stenopsis, auf dem Schweine der stattliche H. urius, auf Pferd und Esel H. macrocephalus, und die Kuhe ernähren sogar zwei Arten, die größere fpigköpfige Rindslaus (H. tenuirostris) und die kleinere, breitbruftige Rinds-

laus (H. eurysternus).

Wenn bon bem eben besprochenen Ungegiefer nichts angiehendes und nur Schmarogerthum in ber gemeinsten Form berichtet werden tonnte, fo bietet die folgende Familie der Scharlachoder Schildläufe (Coccina) um fo mehr Sonderbarkeiten, welche in der ganglichen Berschiedenheit zwischen Männchen und Weibchen derselben Art nicht nur in der äußeren Gestalt, sondern auch in ber Entstehungsweise gipfeln. Die Beibchen, um mit biefen zu beginnen, bilben fich aus beweglichen Larven, an denen sich auf der Unterseite des Ropses Fühler, ein Schnabel, am schilb= förmigen und durch Einschnürungen gegliederten Körper fechs Beine mit zwei = oder dreigliederigen Hugen und einer ober zwei Krallen unterscheiden lassen. Der außerliche Schnabel, aus brei Bliebern gusammengesetzt und nicht einftulpbar wie bei ben vorigen, birgt in seinem Inneren ebenfalls vier Borften. Diese entspringen am Kopfe, fteigen tief in den Körper hinein, bilden hier eine Schlinge und fehren jum Ropfe gurud. Durch folde, auch in der folgenden Familie wieder= kehrende Einrichtung laffen fich die Borften ungemein verlängern und tief in die Pflanze einstechen, bon beren Gaften allein die in Rede ftehenden Rerfe leben. Die Fühler find fchnur= ober faben= förmig und nehmen bei den häutungen allmählich an Gliederzahl zu, ohne eben lang zu werden. Wenn Augen bortommen, find fie einfach. Die Larben laufen in der erften Beit behend an ber Butterpflanze hin und her, um ein geeignetes Plageben zu finden, an welchem fie fich festsaugen und an welchem fie späterhin - fterben. Saben fie es gefunden, fo fangen fie an zu wachsen und unförmlich zu werden; Flügel bekommen fie aber nie. Rach der Begattung schwellen fie mehr und mehr an, zeigen auf ber Oberfläche keine Glieberung mehr und auch Berwachfungen an ber Unterfeite, wo die fruher unterscheidbaren Fuhler und Beine undentlich werden. Jest legen fie in einen gaben, manche in einen weißen Filz die gahlreichen Gier unter fich ab, bleiben nach dem Tobe als schütendes Schild über ihnen figen ober löfen sich in feltenen Fällen bavon ab. Wenn jenes Seibenpolster äußerlich sichtbar wird, der Körperrand mithin der Futterpstanze nicht mehr aufsitht, so kann man auf den bereits ersolgten Tod der Mutterlhiere schließen. Ehe die dem Gie entschlüpsten Jungen ihre Wiege verlassen, haben sie sich schon einmal gehäutet. So viel im allgemeinen vom Weibchen.

Wesenklich anders gestalten sich die Verhältnisse beim männlichen Geschlechte. Ansangs eine Larve wie jenes, nur schlanker und kleiner, saugt sich das Männchen auch sest und wird größer, sertigt aber ein Echäuse oder schwitzt aus seiner Oberstäche eine schützende Bedeckung aus, wie in einzelnen Fällen auch weibliche Larven, verwandelt sich darin zu einer ruhenden Puppe, welche zuseht aus dem hinterende des Gehäuses ein zartes, zweislügeliges Wesen entläßt, ausgezeichnet durch drei hauptabschnitte des Körpers, borstige oder schwurzörmige Bühler, einsache Augen, durch einen verkümmerten Schnabel, deutliche Küße, nicht selten durch zwei lange Schwanzborsten und ein lang hervorragendes Geschlechtswertzeug zwischen denselben. Das Männchen kommt bedeutend seltener vor, lebt nur sehr durz Zeit und blieb darum von den meisten Arten bisher noch unbekannt, ja, sehlt einigen vielleicht gänzlich.

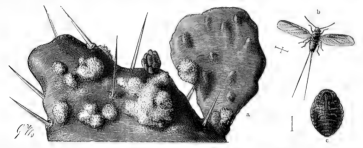
Bon den eben ergählten Lebensverhältnissen weichen einige Gattungen wesentlich ab. So gleichen sich beitpielsweise bei Aleurockes beide Geschlechter sast volltenmen, bei Dorthosia behalten die Weichen ihre Beweglichteit bis zum Tode. Aus dem Gesagten geht aber hervor, daß auch hier häteren Forschungen noch vieles übrig gelassen so ib eineisten Schildläuse gehören wärmeren Erbstrichen an; da solche aber reich an anderen, besser zu beobachtenden und zu sammelnden Kerbstrieren sind, so hat man in diesem Umstande einen weiteren Grund unserer lückenhaften Kenntnisse von diesen unschein unschen, aber höchst interessanten Wesen zu suchen.

Wer hätte nicht schon die brannen, sast kugeligen Ueberreste der Eichen=Schildlaus (Locanium quercus), zwischen den Rindenschuppen alter Eichstämme, ost reihenweise angeordnet und jahrelang anhastend, bemertt? So lange die stachschildsvinigen Weibchen leben und als Larven achtgliederige Fühler tragen, werden sie vollständig übersehen; die Männchen zeichnen zwei Schwanzborsten aus. Ein ganz ähnliches Thier, die Wein-Schildlaus (Locanium vitis), fällt an alten Weinreben, dann besonders auf, wenn die weiblichen Ueberreste ein schneeweißes Polster decen, das sich in seine, den Spinnenweben ähnliche Fäden ausziehen läßt.

Unter den Namen Rermes, Rermsbeere, Alformes, Rarmefinbeere, Grana Chermes, Kermes tinctorum und anderen kommt aus Frankreich, Spanien, bem griechischen Archipel, besonders aus Randia 2c. ein schon den alten Griechen und Römern bekannter Farbstoff in den Sandel. Diese muschelartigen, braunen Körper, welche burch Behandlung mit Effig erft eine rothe Farbe geben, mit der die Ropfbededungen der Briechen und Türken häufig gefärbt find, gehören ber Kermesichildlaus (Lecanium ilicis) au. Das Thier lebt an ber häufiger strauchartig als baumartig machsenden Kermeseiche (Quorcus coccifera), beren älteste, entfräftete Busche am meisten mit biefer fugeligen, ber Cichenschilblaus unferer heimischen Gichen febr abnlichen Schilblaus befett find. Je nachdem der Winter mehr ober weniger mild ift, fällt auch die Ernte des Kermes mehr oder weniger ergiebig aus. Man rechnet auf eine gute Ernte, wenn der Frühling ohne Frofte und Nebel ausläuft. Für gewöhnlich kommt nur eine Brut im Jahre bor, und nur in besonders günstigen Fällen wachsen die Schildläuse zum zweiten Male in demselben bis zur Brauchbarfeit heran. Unfangs Mary find die Thierchen fleiner als ein Sirfeforn, im Abril erreichen fie ihre bedeutenofte Größe, gleich ber einer Erbfe; Ende Mai findet man eintaufendachthundert bis zweitausendsechschundert Gier unter der todten Hülle, den Neberresten der bald nach dem Legen zu Grunde gegangenen Muiter. Bu biefer Zeit wird die Kermes von hirten, Kindern ober Weibern gesammelt, die fich zu dieser Arbeit die Ragel wachsen laffen und es zu folcher Fertigkeit bringen, daß fie unter Umftanden in einem Tage zwei Bfund fammeln.

Die berühmteste aller Schildläuse ift die Rochenille (Coccus cacti). Das burchaus farminrothe Mänuchen hat zwei getrübte Flügel, zehngliederige Fühler und lange Schwanzborsten,

bas ebenso gesärbte Weibchen überzieht sich mit weißem Reise. Diese Art lebt ursprünglich in Mejiko auf der breiten Fackelbistel (Opuntia coccinellifora), dort Nopal genannt. Bon da verpstanzte man sie auf einige der westindischen Inseln, nach Malaga, Spanien, Algier, Java und zuleht nach Tenerissa. Seit ungefähr 1526 bildet dieser auf seißen Blechen getrocknete, in heißem Wasser ausweichbare, in seinen Körpersormen dann noch zu erkennende weibliche Kers als werthvolker Farbstoff einen bedeutenden Aussuhrartikel sür Mezisto. Wiewohl schon Acosta (um 1530) den thierischen Ursprung bieser rothbraumen, etwas weiß beschlagenen Körner, deren elwa viertaussende einhundert eine Unze wiegen, nachgewiesen und andere Forscher denselben bestätigt hatten, blied doch die Ansicht von ihrer pstanzlichen Natur lange die herrschende, so daß selbst noch im Jahre 1725 der die letztere vertretende Hollander Melchier von Kupsche so daß selbst in eine Wette einließ, welche ihn um sein ganzes Vermögen gebracht haben würde, wenn nicht sein großmüthiger



Kodenille (Coccus cacti). a Lebende Kodenille auf ber Opuntia, in ihre Wadsausschivihung gehüllt, b Männden, c Weibchen von ber Baudseite; vergrößert.

Gegner ihn seines Wortes entbunden hätte. Bur Entscheidung dieses Streites wurden die Gerichte herangezogen, Züchter in Mejifo von diesen über die Natur der fraglichen Geschöpfe vernommen und ihnen somit die Ansprüche auf ihre Kersnatur von "rechtswegen zuerkannt".

Mit Ausschluß ber Regenzeit findet fich die Rochenille in ihren verschiedenen Lebensperioden an der Mutterpflanze und übergieht diefelbe ftellenweise mit ihren weißen Ausschwihungen vollständig. Das Weilichen bettet feine Gier in diefelben und läßt fie von ihnen allein befchühen, indem es felbst ben Schnabel aus bem Stengel herauszieht und todt zur Erbe fällt. Nach acht Tagen fchlüpfen die Jungen aus, feben ber Mutter abnlich, find aber mit langen Borftenbaaren bewachfen. Innerhalb zweier Bochen haben fie unter mehrmaligen Bautungen ihre volle Große erlangt. Die männlichen Larven fpinnen fich von bemfelben Stoffe eine hinten offene Gulfe und ruben acht Tage als Buppe in berfelben. Rach ber Baarung fterben bie Mäunchen fofort, während ben Weibchen ungefähr noch eine vierzehntägige Frift jum Ablegen ber Gier von Mutter Natur vergönnt ift. Da fomit die Entwickelung einen Zeitraum von wenigen Wochen in Anspruch nimmt, so kommen auch mehrere Bruten zu Stande, an beren Ende man allemal eine Angahl bon Larben und bie im Sterben begriffenen Weibchen fammelt. Bouché erzog in den zwanziger Jahren biefes Nahrhunderts in einem Treibhause bei Berlin die Rochenille und erzielte vier Bruten durch eine beständige Wärme von 16 bis 20 Grad Reaumur. Bur Entwidelung einer Brut waren feche Wochen erforderlich, von welchen acht Tage auf ben Gi=, vierzehn Tage auf ben Larven=, acht Tage auf den Rhmphen= ftand tamen und abermals vierzehn Tage auf die Lebensdauer ber volltommenen Schildlaus. Im Muguft entwidelt fich die lette Brut, und mahrend bes Winters liegen die Beibchen befruchtet und setzen erst im Februar ihre Gier ab. Die mejifanischen Rochenillezüchter bringen kurz vor Eintritt ber Regenzeit alles, was zur Bucht fortleben foll, fammt ben febr lange frifch bleibenben Bweigen der Futterpflanze nach Hause in Sicherheit, um es wieder in die Kaklusanpflanzung auszusehen, sobald die Negen vorüber sind. Mit größeren Beschwerden sammelt man auch von der wild wachsenden Fackelbistel die sogenannte wilde Kochenille, die Grana silvestra der Mejstaner, welche noch viel häusiger geerntet werden soll und wahrscheinlich einer anderen Art, nicht einer bloßen Abart der vorigen, angehört.

Als Mejiko noch allein diesen wichtigen Farbstoff erzeugte, wurden jährlich achthundertachtzig= taufend Pfund für nahe an fieben und eine halbe Million holländischer Gulden nach Europa ausgeführt, und A. von humboldt gibt aus der Zeit seines Aufenthaltes in Sudamerika noch eine jährliche Aussuhr von zweinnddreißigtausend Arroben im Werthe von einer halben Million Pfund Sterling an. Aus Gubfpanien, wo man, wie bereits erwähnt, die Kochenille gleichfalls baut, wie im füdlichen Teneriffa, feitbem bort ber Beinbau infolge ber häufigen Rrantheiten ber Reben nicht mehr lohnend erschien, wurden 1850 über achthunderttausend Pfund roher Rochenille nach England berichifft. Wenn man weiß, daß auf ein Bfund fiebengigtaufend trodene Thierchen geben, fo tann man fich bie ungeheueren Mengen ber jährlich getöbteten burch ein einfaches Multiplikationserempel felbst berechnen. Die spanischen sogenannten Suronen, in welchen ber handelsartikel verschieft wird, bestehen aus frischen Ochsenhäuten, deren Haare man nach innen kehrt. — Die fäusliche Rochenille zeigt die kleinen, eingetrochneten Thierchen von der Größe einer halben Erbse, an beren rungeliger Oberfläche man die Quereinschnitte des Sinterleibes noch sehr wohl untericheibet. Aeußerlich haben fie eine ichwarzbraune, mehr ober weniger weiß bestäubte, inwendig eine dunkel pupurrothe Farbung; auf die Bunge wirken fie bitterlich und etwas jufammenziehend, färben gleichzeitig ben Speichel roth und follen biefe Eigenschaften länger als hundert Jahre bewahren. Weicht man fie in warmen Wasser ein, so kann man meist noch bie Beinchen und Fühler unterscheiben, und in ber rothen, fornigen Maffe, welche fich aus bem Korper herausbruden läßt, hat icon Reaumur die Gier erfannt.

Im hanbel werben mehrere Sorten unterschieben: 1) nach bem verschiebenen Borkommen: die feine Kochenille, Grana sina oder Mestica, weil sie zu Mesteque in der Prodinz honduras gezogen wird, und die ordinäre, Grana silvestra oder Capesiana, welche aus etwas kleineren Körnern besteht; 2) nach der Verschiebenheit in der Zubereitung: die Renegrida, eine dadurch dunkelbraun erscheinende Sorte, weil die Thiere durch Töden in heißem Wasser ihren weißen Staudüberzug verloren haben, wird von der Jaspeada, der weißmarmorirten Sorte, unterschieden. Die Tödtung ersolgt in heißen Oesen und verwischt die weiße Farbe nicht. hierbei kann es jedoch geschen, daß die Körner etwas zu stark erhigt und schwärzlich werden. Solche heißen dann Negra. Eine aus großen und kleinen oder abgeriedenen Thieren bestehende Sorte, eine Art von Ausschuß, endlich sürden und kleinen oder abgeriedenen Thieren bestehende Sorte, eine Art von Unschlich, endlich sürde kannen der Granilla. Weil die weißennte Sorte gesuchter war als die anderen, so versälsche man sie, indem nan die Körper, welche den weißen Staub verloren hatten, vierumdzwanzig bis achtundvierzig Stunden an einen seuchten Ort (in den Keller) brachte und sie dann mit zerriedenem Talk tüchtig durchsschen an einen seuchten Ort (in den Keller) brachte und sie dann mit zerriedenem Talk tüchtig durchsschen.

Die Manna-Schilblaus (Coccus manniparus) lebt in der Umgebung des Berges Sinai auf der Manna-Tamariske und erzeugt durch ihren Stich den Auskluß des Zuckersaftes, welcher eintrodnet und abfällt, oder, durch den Negen gelöft, in größeren Tropfen herunterträuselt und als die eine Art von Manna in den Handel gelangt. Die wachsgelbe Hautsarbe des Weibchens wird von weißem Flaum überzogen; das andere Geschlecht kennt man noch nicht.

Die Lackschilblaus (Coccus lacca) liefert durch ihren Körper den rothen Lack und als Ausschwihungen aus dessen Haut die in verschiedenen Formen unter dem Ramen Stocke und Schellack oder Eummilack in den Handel kommenden Produkte. Die wenigen Nachrichten, welche über die Lebensweise dieser oftindischen Schilblaus bekannt geworden sind, stimmen nicht in allen Punkten überein und lassen überdies manche Lücke. Nach Kerr und Roxburgh schmaroht sie auf einigen Feigenarten (Ficus religiosa und indica), auf der Plaso (Butca frondosa) und drei verschiedenen

Mimosen, nach Carter bei Bombay auf dem schuppigen Flaschenbaume (Anona squamosa). Die jungen Thiere zeichnen sich durch lanzettsvrmigen Körperumriß, zwei lange Schwanzborsten, sechs Beine und mit drei aftartigen Borsten versehene, fünfgliederige Fühler aus. Sodald sich die Weibchen angesogen haben, schwellen sie an und bekommen unter Verlust der Füße und Fühler eine dirn- oder fast kugelsvrmige Gestalt, in lehterem Falle jedoch am vorderen Ende eine bemerkbare Verengung. Diese Anschwellung hängt mit der sosort auch dem Ansaugen beginnenden Lackbildung zusammen, denn diese überzieht das Thier vollkommen, jedoch porös, so daß eine Verdindung des Körpers mit der äußeren Lustschied behufs des Athmens ermöglicht wird. Nach Carters Beodachtungen schlüpsen die Larven zweimal des Jahres aus den Giern, das entwickelte Männchen erscheint später als das Weidschen und je nach der Jahreszeit in zwei verschiedenen Gestalten, im September ungestügelt, im März gestügelt und dem Männchen der Kochenille sehr ähnlich. Gleich nach der Paarung soll es in der rasch dom Weibehen ausgeschwigten slockien Masse und wie der Körperhaut insolge des Festsaugens an der Kährpssanze. Aus den Lackgehäusen sind verschiedenen Schmaroger erzogen worden.

Einen von den bisher beschriebenen Weibchen abweichenden Anblid gewährt die durch ihre schneeweiße, stengelige Ausscheidung den ganzen Körper mit Ausnahme der Fühler und Beine in

eine Röhre verstedende Ressellen in ie so sest saugt. (Dorthesia urticae), welche sich nie so sest saugt, daß sie auf derfelben Stelle sitzen bliebe. Der in dem manschettenartig nach hinten bespitzten Salsschilbe sitzende Kopf trägt achtgliederige, zugespitzte Fühler von schwärzlicher Tarbe, und die gleichfalls schwärzlichen Beine lausen in nur eine Klaue aus. Der weiße Wachsüberzug, am Bauche eine Platte bildend, biegt sich hinten über die Kückenpartie hinweg und flutzt sich hinten über die Kückenpartie hinweg und flutzt sich der sätzenden hat neungliederige Borstensübler, gehäuste und darum körnig erscheinende Augen, zwei Kügel nebst Schüppchen dahinter, entsendet vom Ende des ovalen hinterleibes einen



Reffel-Möhrenlaus (Dorthesia urticae), Weibchen-Natürliche Größe.

Bufchel weißer, langer Faben. Diefe Thierchen finden fich im Juli und Auguft, stellenweise in Deutschland nicht felten, an ber großen Brennnessel.

Schon lange vor Einführung ber amerikanischen Kochenille kannte man in Europa bie polnische Kochenille, das Johannisblut (Porphyrophora polonica), ebenfalls eine Schildlaus, welche um Johannis gesammelt wurde, darum eben und wegen ihrer rothen Körperfarbe lehteren Namen bekam. Sie lebt an der Wurzel einiger allgemein verbreiteter, Sandboden liebender Pflänzchen, besonders des Knäuels (Scleranthus perennis), des Bruchtrantes (Herniaria glabra), Glastrautes (Parrietaria) und anderer mehr, und sindet sich bei Oresden, in der Mark Brandenburg, in Mecklenburg, Pommern, Schweden, Preußen, Polen, Rußland, Ungarn und anderwärts. Das rothe Mäunchen hat neungliederige, schnurförmige Fühler, körnige Augen, einsache Krallen, am Vorderrande bis über die Mitte haarige Hügel, kuze Schwinger hinter denselben und endet in einen langen Fadenschen. Dem halbfugeligen Weibchen von 2,25 dis 3,37 Millimeter Länge konnnen kuze, achtgliederige Fühler und gleichsalls nur eine Kralle an jedem Fuße zu, aber breite Vordereine. Beide Geschlechter werden im Larvenstande von einer dünnen, kugeligen Hauthülte umschlossen. Nach vierzehn Tagen reißt die Haut, die Keeinere männliche vor der Hutterpflanze eingebohrt, sessigen. Rach vierzehn Tagen reißt die Haut, die Keeinere männliche vor der weiblichen, und aus

Ichterer kommt das reise Weibchen hervor; aus der anderen das Männchen noch als Larve. Diese umgibt sich alsbald mit einer wolligen Masse, wird in derselben zu einer ruhenden Juppe und diese entläßt erst vierzehn Tage später das eben beschriebene Wesen. Ehe man die bedeutend bessere und billigere echte Kochenille kannte, bildeten die polnischen, in den flawischen Ländern von den Weibern und Kindern der Leibeigenen gesammelten Scharlachterner einen nicht unbedeutenden Handelsartiste und sollen einem polnischen Könige nur an Abgaben für den Zoll sechstausend Gulben eingetragen haben; ans Podolien allein sollen jährlich eintausend Psund, jedes zu einem Werthe von acht bis zehn polnischen Gulben, ausgeführt worden sein

Daburch, daß beide Geschlechter gleich gebildet und vierslügelig sind, vermittelt die Gattung Alourodes den Uebergang zu den Blattläusen, denen sie nach Burmeisters Ansicht gegen Hartig wegen der schildensartigen Larve nicht beigezählt werden kann. Bon den sechs Fühlergliedern erreicht das zweite eine vorwaltende Länge, und die Füße sind zweiklausg. Die nur 1,12 Millimeter große Schöllkraut-Laus (Alourodes chelidonii), grinlich weiß von Farbe und an den Kügeln mit zwei verloschenen brannen Binden gezeichnet, ward schon von Linu e gekannt, als Tinea proletella beschrieben und somit den Motten beigezählt. Sie sindet sich in Europa nicht selten und sitz am liebsten mit dachsornig den Leid beschoen Klügeln auf der Unterseite der Schöllkrautblätter (Chelidonium majus). In ihrer Kähe bemertt man keine, schwach weiß bestäubte Kreise, an deren Umsange die zuerst gelben, nachher braunen Eierchen liegen.

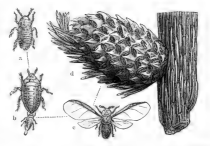
Einige wenige Cattungen, die man mit der folgenden Familie zu verbinden pflegt, mögen unter dem Namen der Rinden= oder Tannenläuse als besondere Familie ihr vorangehen und ein weiteres Bindeglied zwischen den echten Schild= und Blattläusen bilden. Wie schon früher erwähnt, ist unsere Kenntnis von allen diesen eigenthümlichen Geschöpfen noch zu lückenhaft, um schon zeht eine natürliche und endgültige Gintheilung derselben vornehmen zu können. Es handelt sich um die beiden Gattungen Chermes, wie sie Kaltenbach aufgesaßt hat, und Phylloxera, deren Entwicklung neue und noch sonderbarere Gesichtspunkte vorsührt.

Um fruheften und somit am längften ift Wegenftand ber Beobachtung gewesen bie gemeine Tannen laus (Chermes abietis), die wir nicht mit Rageburg als grüne (viridis) und rothe (coccineus) unterscheiden. Im flügellofen Buftande fo groß wie ein Sandförndjen, geschwollen und unbeholfen, mit furgen Beinen, langem Ruffel und einem weißlichen Bollfleibe ausgeftattet, in ber außeren Erscheinung einem Schildlausweibchen nicht unähnlich, hat sich biefes Thierchen an ber Burgel einer Tannenknogpe (Pinus picea) festgesogen, die im nächsten Fruhjahre einen fogenannten "Maitrieb" entwickeln foll. Sier überwintert bie Laus. Cobald fie aus bem Winterfchlafe erwacht ift, fängt fie an zu faugen, wächft, häutet fich mehrere Male, ftets nach bem Wechfel ber haut ihr Wolltleid erneuernd, bleibt aber immer auf berfelben Stelle figen und legt ben Grund gu ber gierlichen Galle, in welcher fich ihre Rachkommen entwickeln, indem fie durch ihr Sangen die Are des Maitriebes verfürzt. Noch hat fich biefer nicht vorgeschoben, fo beginnt die Tannenlans mit bem Legen hartichaliger, turg gestielter Gier, bie fich allmählich bis zu einem Gaufchen von aweihundert ansammeln und theilweife in die abgeftogenen Faden bes Wollkleides gebettet find-Diefer ungemeinen Fruchtbarkeit entibricht ein außerordentlich reich entwickelter Cierftod, der jederfeits zwanzig bis vierundzwanzig Eiröhren unter bem Mitroffope erkennen läßt. Nachbem bie jungen Lärvchen bereits die zuerft gelegten Gier berlaffen haben, ftirbt die Mutter nach Bollendung ihrer Arbeit ab. Ungefähr in ber zweiten Maihalfte find alle Larven ausgefchlüpft und gleichzeitig bie umhüllenden Schuppen hinter dem herausgetretenen Maitriebe zuruchgeblieben. Die Larven begeben fich nun auf die Spige dieses, versenken ihren Ruffel zwischen die dicht gedrungten und geschwollenen Rabeln und vollenden burch ihr fortgesettes Saugen bie von der Stammutter

eingeleitete Migbilbung. Schlieflich figen fie in zellengrtigen Räumen innerhalb eines anangsähnlichen Babfens (Tig, d). Dergleichen Bapfen beberten manchmal bie Kronen junger Wichten über und über und beeinträchtigen beren regelrechte Entwickelung gewaltig.

Die in den Gallen lebenden Larven (Fig. a) find fchlanker als ihre Stammuntter, beweglicher als biefelbe, indem fie ihren Plat ofters verandern, und gleichfalls, aber mit furgeren, weißen Wollfadchen bekleibet. Sie hauten fich mehrere Male, bekommen Flügelstumpfe (Fig. b), nie die Größe ber Stammmutter und figen gulegt mit angezogenen Beinen, nur vom eingestochenen Schnabel feft gehalten, ruhig an einer Stelle, bis ber Bapfen burch Bertrodnen ber Nabeln regelmäßige Querriffe erhalt. Jeht tommen fie - es pflegt in ber erften Augusthälfte zu geschehen - maffenhaft hervorgekrochen, besteigen die benachbarten Nadeln und klammern fich an ihnen fest. Raum ist bies geschehen, fo wird bas Rleid jum letten Male gewechselt, und geflügelte Tannenläuse (Fig. c)

figen gedrängt umber, zerftreuen fich aber bald, von ihrem Flugvermögen Gebrauch machend, in alle Winde. Nach wenigen Tagen fann man einzelne in volltommen natürlicher Stellung, aber - tobt und hinter ihnen ein Häuflein von höchstens zwanzig Giern antreffen, welche genau ben Eindruck wie die von den überwinterten Müttern gelegten gurucklaffen. Ihre Ungabl ift eine wefentlich geringere, weil es auch die der Giröhren im Gierftoche ift. Die Jungen, welche einige Wochen fpater ben Giern entichlüpfen, find nach ber Gemeine Tannenlaus (Chermes abletis). a Larve, Deben gehäutete denen unfere Darftellung begann. Trok ber forgfältigften Bemühungen bat es



Ueberwinterung die Stammmütter, mit Larve mit Flügesftilmpfen (Bappe) und mit hinten anhaftender haut, e geftügelte Tannentaus, d von ihr erzeugter, noch geichloffener Bapfen. Mues vergrößert.

bisher nicht gelingen wollen, Mannchen aufzufinden: denn die früher ausgesprochene Ansicht Rageburgs, daß die gestügelten Läuse das andere Geschlecht barstellen, ist durch Leuckarts anatomifche Untersuchungen längst widerlegt worden. Sonach fönnen wir gunäch ft nur annehmen, daß bei diefer Laus jungfräuliche Geburten ftattfinden, und daß die zweite, geflügelte Brut zur Ausbreitung ber Art bestimmt ift.

Die Lärchenlaus (Chermes laricis), eine zweite, womöglich noch mehr ausgebreitete Art, pflanzt fich ohne Gallenbilbung frei auf ben Nabeln, welche burch die Stiche vergilben und einfniden, jungfräulich in mehreren Bruten, geflügelten und ungeflügelten durcheinander, fort, bedarf jeboch noch forgfältigerer Beobachtungen, um ihre Lebensweise vollständig flar zu legen.

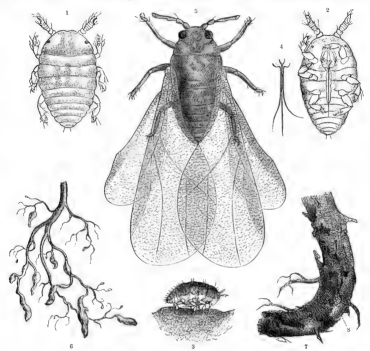
Die Giden-Rindenlaus (Phylloxera quercus) hat in jungfter Beit burch die bochft eigenthumliche und abweichende Entwickelungsgeschichte, wie fie Balbiani und Lichtenftein in erfter Linie beobachtet haben, die Aufmerksamteit ber Forscher in ungewöhnlich hobem Grade auf fich gelentt. Im Frühlinge, gegen den 20. Mai, wie lehterer aus Montpellier berichtet, erscheinen auf der Blattrüdseite der gewöhnlichen Gichen (Quercus pedunculata und pubescens) geflügelte Länfe, welche in ihrer Geftalt an die oben abgebildete Tannenlaus erinnern. Der Mittelleib ift fdmarg, ber breite Ropf, ber Sinterleib und die furgen Beine find roth, mehr ober weniger gelblich. Die gebrungenen Fühler laffen nur brei Glieber erkennen, beren lettes ungefähr zweimal fo lang als die breiten Grundglieder zusammengenommen und in seinem ersten Drittel nach außen mit zahnartigem Borfprunge bersehen ift. Die Borberflügel haben ein röthlichgelbes Nandmal und drei sehr feine und einsache Schrägafte, Die Sinterflügel nur gwei Langsabern. Die Thierchen laufen, emfig fuchend, hin und ber und legen in die wollige Bededung ber jungen Blätter gelbliche Gierchen nieber. Sechs bis acht Tage später entschlüpsen biesen weiße, ungeschigelte Läuse von breiter, schildlausartiger Körpersorm. Sie saugen sich sehrt, bewirken hierdurch gelbe Plecke, in deren Mitte je eine Laus sigh, die, wenn sie nach einigen Häutungen geschlechtsreis und schwach warzig geworden, ringsörmig um sich dreißig dis vierzig Eier ablegt. Aus diesen entsteht in gleicher Weise weite Brut, und so mehrere hintereinander, dis zum August, die späteren jedoch ärmer an Zahl, und alle ohne Zuthun eines Männchens. Im genannten Monate sinden sich zwischen den ungestügelten einige gestügelte Läuse, die aus in der ersten Jugend nicht unterschiedenen Larven entstehen, nur häter durch Austret von Flügelstümpsen ein von den früheren verschiedenes Ansen ertstehen erhalten.

In einer Nacht gegen Ansang September verschwinden nach Lichtensteins Berichte mit einem= male alle geflügelten Läuse und gieben gegen Suben, wo fie fich in Maffen auf ber ftrauchartigen, in den Gebirgen wachsenden Quercus coccifera wieder zusammenfinden. Alsbald legen sie einige Gier bon zweierlei Große, bon benen die großeren hellgelb bleiben, wahrend die fleineren eine röthliche Farbung annehmen. Die nach turger Frift fich aus biefen Giern entwickelnben Gefchopfe entsprechen in Größe und Farbung ben Giern, benen fie entstammen, find außerorbentlich beweglich, haben keine Spur vom Schnabel, wohl aber gleich bei der Geburt entwickelte Geschlechtsunterichiede. Die tleinen find die Männchen, welche fofort mit verschiedenen Weibchen zur Baarung schreiten und dann absterben. Die größeren weiblichen Läufe leben noch einige Tage, bis jebe ihr einziges "Winterei", geschütt zwischen Anospenschuppen ober Rindenriffe, abgelegt hat. Dasselbe ift nach Berhältnis fehr groß, indem es die Mitte des Körpers einnimmt, und gelb gefärbt. Mit bem nächsten Frühlinge bekommt das Winterei Leben, nach mehreren Häutungen ist eine stachelige Mutterlaus vorhanden, die in ben erften Maitagen an ben Stengel ober die Blattunterfeite ber eben entwidelten Anospe ber Rermeseiche einhundertfunfzig bis zweihundert weiße Gierchen legt und sodann flirbt. Bier bis fechs Tage später erscheinen fleine, glatte Läufe, die sich an ben Blättern festsaugen, febr ichnell wachsen, nach einigen Säutungen Flügelstumpfe bekommen und nach der letten Gebrauch von den Flugwerkzeugen machen, um die gewöhnlichen Gichen der nördlicheren Gegenden oder ausländische Arten in den Garten aufzusuchen, wo wir fie im Anfange unserer Schilderung antrasen. Daß jene Wanderungen auf die füdlichere Eichenart zu der Entwickelung nicht nöthig, fceint aus dem Umstande hervorzugehen, daß ich Mitte Juli 1876 bei Erfurt und bei Raumburg das Infekt gleichfalls beobachtet habe und nicht vorausseigen kann, daß es aus bem Mittelpunkte Deutschlands nach ber nur in ben Gebirgen bes füblicheren Europa wachsenden Rermeseiche fliegen follte.

Die Reblaus, Wurzellaus der Rebe (Phylloxora vastatrix) hat in neuerer Zeit durch bie ungeheueren Berwüftungen in den französischen Weinbergen allgemein die größten Kümmernisse erregt und gleichzeitig das Ansehen der vorigen, sehr nahe verwandten Art gehoben, weil man durch diese lehtere der noch nicht hinreichend aufgeklärten Entwicklungsgeschichte des Rebenseindes auf die Spur zu kommen hosste, was in jüngster Zeit wirklich gelungen ist. Schon länger in Nordamerika bekannt (1853), erhielt dieses Ungezieser vom Staats-Entomologen Asa Filch den Namen Pemphigus vitisolii. Weil die Nichtigkeit, es sür eine Blattlaus zu erkären, angezweiselt wurde, gründete Schimer auf diese Art die neue Gattung Dactylosphaera, welcher Name die koldigen Haare an den Füßen andeuten soll, die sich indessen auch bei anderen Schilbläusen sinden. Nachdem 1863 dasselbe Thierchen in englischen Treibhäusern aufgesunden worden war und dem Attvater in der Kerstunde, Westwood, als neu galt, so besegte er es mit dem dritten Namen, Peritymbia vitisana, dem 1868 Planchon den vierten, Phylloxera vastatrix, solgen ließ. Lehtere Name ist bereits so volksthümlich geworden, daß hier schwerlich das von den Kerssenurn aufgestellte Geseh, dem ältesten Namen das Borrecht einräumen zu wolken, zur Gestung kommen wird.

Als Phylloxera trat das Ungezieser namentlich in der Gegend von Avignon auf, schritt besonders in den Flußthälern auf= oder abwärts (durchschnittlich zwanzig dis fünsundzwanzig Reblaus. 583

Kilometer in Jahresfrist) und hat sich in einem Zeitraume von acht Jahren so weit verbreitet, daß so ziemlich der dritte Theil (gegen siedenhundertsunfzigtausend Hettar) des gesammten Redgeländes in Frankreich von demselben heimgesucht und zum Theil bereits zerstört worden ist. Als die Redlaus urplöhlich 1869 weit entsernt von ihrem bisherigen Verbreitungsgebiete bei Genf ausgetreten war, suchte man dieser überraschenden Erscheinung nachzusommen, und begünstigt von dem Umstande, daß sie siehn auch in den Versuchsgärten von Annaberg bei Bonn und Klosterneuburg bei Wich



Reblaus (Phylloxera vaslatrix). 1 Aburşellaus von der Milden , 2 von der Baudfeite, 3 von der Seite und jaugend, 4 Schnabel, 5 gefülgeite Laus. Alles fiart vergrößert. 6 Stild einer Nebwurzel, an verliger die Laus fligt und durch ihr Saugen die Anfawellungen erzeugt hat 7 zu 1888 der Werten der Vergrößert von der

gezeigt hatte, stellte man ihre Einschleppung nach Europa durch amerikanische Reben sest. Diesen Ermittelungen solgten sodann bestätigend die bereits erwähnten, von Lichtenstein herausgesundenen über die Namengebung.

Ungeflügelte, noch nicht vollwüchsige Rebläuse von bräunlichgelber Färbung überwintern zwischen Spalten und Rissen meist singervicker, aber auch dünnerer Rebwurzeln. Rach ihrem Erwachen, welches von der Bodenwärme abhängt, vertauschen sie ihre runzelige, dunklere Haut mit einer zarteren, reiner gelben, sehen sich saugend an den Zaserwurzeln sest und erreichen bald ihre volle Größe von 0,75 Millimeter und wenig mehr. Aus unserem Bilde (Fig. 1 bis 3) erhellt die Achnlichkeit mit der Tannenlaus, und es sei nur noch zu seiner Erläuterung hinzugesügt, daß die zusammengesehten Augen deutlich und die Fühler dreigliederig sind, aus zwei kurzen, dicken

Grundgliedern und einem quergefurchten, bebeutend längeren dritten Gliede bestehen, welches am Ende mit einer lösselsstemigen Aushöhlung versehen ist. Alsbald enthüllen sich alle diese Läuse als Weibchen, denn unter verschiedenen Windungen ihrer Hinterleidsspisse legt die einzelne dreißig bis vierzig, ansangs schweselste, höter etwas nachdunkelnde Eier, denen in etwa acht Tagen, während der warmen Jahreszeit auch schon früher, gelbe Junge entschlüßenen. Diese zeigen sich ansangs unruhig, haben sie aber an verselben oder einer unmittelbar benachbarten Wurzel ein ihnen zusgendes Plägschen ausgesunden, so sangen sie sich sest, wachsen unter mehrmaligen (drei) häntungen schnell heran und legen durchschnittlich nach zwanzig Tagen wieder Eier, gleich ihrer Mutter, ohne Zuthun eines Männchens. In vieser Weise geht die Vermehrung durch sins acht Vernten hintereinander während des Sommers sort, so daß man annimmt, ein überwintertes Weibchen fönne unter Voraussehung der Entwickelung sämmtlicher Eier Stammmutter von einigen Milliarden Nachstommen im Lause eines Sommers werden.

Bwischen den legten Bruten treten vereinzelte Läufe mit etwas verändertem Aussehen auf. Die Rudenhälfte ihrer Glieder ift mit regelmäßig geordneten Wargen verfeben, die nur ichwach anaedeutet bei den bisherigen erscheinen; der Ropf ift fleiner, bas Endglied der Fühler länger; dem Bruftkaften entspringen Flügelftumpfe. Die vier Flügel, welche nach ber letten Sautung platt bem Körper aufliegen und ihn weit überragen, haben verhaltnismäßig fraftige Abern, Die vorderen zwei von der Randader ausgehende Schrägafte, deren hinterfter einfach gegabelt ift, die Sinterflügel eine einfache Randader ohne Aefte (Fig. 5). Die geflügelten Läufe, aleichfalls Beibehen, entwideln fich langfamer als die ungeflügelten und haben im Larvenftande eine größere Beweglichkeit; denn fie verlaffen furz vor ihrer letten häutung die Wurzeln und kriechen am Rebstode in die Bohe, um über der Erde ihre Bollendung zu erhalten. Anfangs hatte man fie über= feben. In diefem Jahre (1876) ift ihnen aber von M. B. Boitcau eine besondere Abhandlung gewibmet worden, welcher wir die folgenden Mittheilungen über ben weiteren Entwidelungegang dieses höchst merkwürdigen Rerses entnehmen. Die geflügelte Reblaus, welche burch Windftromungen weiter entfernt bon ihrem Geburtsorte berichlagen werden tann, als fie freiwillig fliegen würde, legt burchschnittlich vier Gier an die verschiedensten oberirdischen Theile der Rebstode, namentlich auch in die Cabeln ber Blattrippen, und berendet. Dieje Gier unterscheiden fich in Form und fonftiger Beschaffenheit bon ben an den Burgeln borfommenden Giern und find bon zweierlei Große. Die 0,23 und 0,15 Millimeter in ihren beiden Saupterftredungen meffenden liefern nach furger Frift ungeflügelte, ber Befruchtung bedürftige Weibchen, die kleineren, 0,28 und 0,12 Millimeter meffenden die felteneren, ungeflügelten Mannchen. Lettere find von Boiteau nicht beobachtet und nur mit ber Bemerkung abgefertigt worden, daß Balbiani bon einem Männchen hintereinander habe zwei Weibchen befruchten feben. Das lebhafte, wie fuchend umberfriechende Weibegen ift 0,38 Millimeter lang, beren 0,15 breit, etwas gestredter als die Wurzelbewohner, von hellgelber Farbe und durch Verkümmerung des Schnabels ausgezeichnet. Sein Hinterleib enthält ein einziges, benfelben nicht nur ausfüllendes, fondern auch in den Mittelleib vorreichendes Gi, bas sogenannte Winterei. Dasfelbe wird im hinterften Theile berjenigen Gange abgelegt, welche au bem holge burch die Loslösung der alten von der jungen Rinde entstehen, und fest daher ein gewiffes Alter der Reben voraus. An alterem als zehn = bis zwölfjahrigem Solze konnte Boiteau keine Wintereier auffinden. Neben besruchteten werden auch unbefruchtete Gier abgesetzt, die glasig gelb bleiben und nach einigen Tagen zusammenschrumpfen, während erstere sich bald olivengrün färben und etwas bunklere Fledchen zeigen. Sie find walzig, an ben Enden gerundet, halten 0,21 bis 0,27 Millimeter in der größten, 0,10 bis 0,13 Millimeter in der kleinsten Erstreckung und sind jenen Callerien am Boden, an der Dece oder an den Seitenwänden angeheftet. Im nächsten Frühjahre liefert jedes Ei eine Laus derselben Beschaffenheit, wie wir sie gleich anfangs an den Wurzeln kennen gelernt haben. Balbiani hatte mehrere Geschlechtathiere an den Wurzeln gesunden und infolge diefer Wahrnehmung auch eine unterirdische geschlechtliche Fortpflanzung angenommen,

Reblaus. 585

Boitean's Beobachtungen machen es wahrscheinlicher, daß nur die rauhe Witterung diese Thierchen von den oberirdischen Nebentheilen nach den mit Erde bedeckten vertrieben hatten. So hätte sich denn bereits bestätigt, was nach Analogie mit der vorigen Art gemuthmaßt worden war.

Giner Erscheinung sei schließlich noch gedacht, welche einer genügenden Erklärung zur Zeit noch entgegensieht. Bald nach der Entbedung der Neblaus sand man an den angesteckten Oerklichskeiten — aufsälligerweise aber doch nur an sehr vereinzelten Stellen in Frankreich, häusiger dagegen in Amerika — die Blattunterseite besallener Stode mit zahlreichen, charakteristischen, "Gallen" beseicht. Dieselben haben große Lehnlichteit mit Mißbildungen verschiedener anderen Pssanzen, welche von den noch wenig untersuchten Gallmilden (Phytoptus) herrühren: sie össen nich an der Oberseite des Blattes, während sie sich nach unten in Form einer slachen Blase erweitern, und sind außen und innen mit einer Menge zottiger Fortsähe dicht beseht. Der Innenraum umschließt eine slügellose Keblaus, disweilen auch eine zweite und dritte, und daneben eine Brut von Giern oder Jungen, ganz so, wie sie in früherer Jahreszeit an den Wurzeln gesunden worden. Daß man es hier mit keinem anderen Thiere als mit der Phylloxera vastatriz zu thun habe, ist von berschiedenen Seiten nachgewiesen worden, von keiner jedoch schon, welche Bewandtnis es mit diesem Borkommen habe. Wie rauhe Jahreszeit die Geschlechtsthiere nach innen treibt, so walten wöglicherweise noch ungekannte örtliche Berhältnisse ob, welche zum Verlassen der Wurzeln und zum Ansieden auf den Vlätkern treiben.

Die Berftörungen, welche die Rebläufe an den grundlich befallenen Weinftoden hervorbringen, werden meift erft im zweiten Jahre außerlich sichtbar, indem die Blätter früher gelb werden als die gefunden, fich an ben Randern einrollen und abfallen. Diefelben Stode bleiben im nächsten Frühjahre gegen ihre gesunde Umgebung zurück, machen kürzere Triebe, seken weniger Trauben an, beren fchlecht reifende Beeren einen wässerigen Geschmad haben. Untersucht man ihre Wurzeln, fo liefern unregelmäßige, immer jedoch längliche, wurftartige Unichwellungen (Fig. 6) an ben Enden der Fafern und feineren Berzweigungen oder auch bergleichen Auftreibungen im Berlaufe ber feineren Burgeln ben ficheren Rachweis von ber Gegenwart ber Rebläufe. Diefe Migbilbungen entstehen durch bas Sangen, am meisten im Vorsommer, wenn nach dem Winter= schlafe die Nachjrage nach Nahrungsstoff am lebhaftesten geworden. Gelbe Wiecke an folden Stellen weifen fich fogar dem unbewaffneten Auge als die Rebläuse felbst aus, wenn dieselben in gebrängten Saufen beifammen figen. Im Laufe ber Beit faulen bie fur bie Pflange fo wichtigen Saugwurzeln fanunt ben Anschwellungen ab. Die ftarferen Burgeln fangen gleichfalls an, in Fäulnis überzugehen, die Rinde hängt in Feben um fie, und die Reblaus ift dann gewöhnlich schon nach allen Seiten bin in die Nachbarichaft ausgewandert, um gefunde Burgeln aufzusuchen. Daber breitet fich die Rrantheit für gewöhnlich von einem Berbe freisförmig immer weiter aus. In bem Bermögen vieler amerikanischen Sorten, außerordentlich reiches Wurzelwerk rasch zu treiben, liegt die größere Widerstandsfähigkeit dieser im Bergleich zu inländischen Reben gegen die Reblausfrantheit.

Richt durch das äußere, ganz vortressliche Anselen der betressenden Reben, sondern durch sorgfältige Untersuchungen seitens der vom Neichstanzleramte bestellten Persönlichseiten, welche Deutschland vor den traurigen Ersahrungen der französischen Weinbergsbesitzer möglichst schützen sollen, ist jüngst (1876) in einigen dedeutenden Handelsgärtnereien Ersurts und Klein-Flottbecks sowie an wenigen amerikanischen Nebsouren in der Stuttgarter Ungebung das Vorsammen der Nebsaus sessen Unterstellt worden. Obschon an einzelnen dieser Vertlichseiten der Feind seit mindestens zehn Jahren vorhanden ist, so hat er doch noch seine Herrschaft über seine Futterpslanze erlangt. Aus welchem Grunde, läßt sich zur Zeit noch nicht angeben, und darum ist diese Ersahrung auch nicht dazu angethan, und sicher zu machen, sondern unseren deutschen Weindauern die allerzgrößte Vorsicht auf das dringendste auzurathen! Nach der disher ermittelten Lebensweise ist eine Berschleppung jenes bösen Feindes erstens durch die gestügelte Form, zweitens durch die

ungeschigelten Läuse an den Wurzeln, mittels Schnittlingen und Stedlingen, und drittens durch die Wintereier leicht möglich, und Deutschland durch seine Kulturverhältnisse der Reben sicherlich nicht ninder den Gesahren einer Verheerung seitens der Wurzellaus ausgeseht wie Frankreich, möchte ihm vielleicht die weniger warme Lage dabei auch einigermaßen zu statten kommen. Alle bisher versuchten Mittel, diesem unterirdischen Feinde beizusommen, haben sich auch die Dauer wirkungslos erwiesen, und die von der französischen Regierung ausgesehte Prämie von dreistungend Franken auf ein Universalmittel konnte noch nicht ausgezahlt werden. Vernichtung der besallen Kostäen und die Universalmittel konnte noch nicht ausgezahlt werden. Vernichtung der besallen Kostäen und eine Desinsektion des Bodens, oder wenigstens Bebauen desselben mit anderen Gewächsen auf eine Keile von Jahren, bieten die einzige Möglichkeit, sich an dieser Stelle der Reblaus zu entsedigen.

Die Blattläufe (Aphidina) bilben eine weitere Familie ber bon Pflangenfaften fich ernahrenden Läuse, jedoch leben fie nicht nur, wie der Name andeutet, an Blättern, die fie durch ihren Stich oft verunftalten, fondern ebenso häufig an den Spigen junger Triebe, an Knospen, an der Rinde, felbst unterirdisch an den Burgeln oder endlich in ben Innenräumen gallenartiger Gebilbe, bie gleich ben Blattfrauselungen burch ihren Stich entstanden find. Die Familienglieber gehören au ben garteften und kleinen Rerfen, welche hochstens und nur felten eine Lange von 6,5 Millimeter erreichen. Am vorgestreckten, mehr breiten als langen Kopfe stehen nach vorn fünf = bis fieben= gliederige Fühler verschiedener Länge, am unteren und hinteren Rande ein dreigliederiger Schnabel, der bisweilen fehr furz, aber auch länger als der gange Körper fein kann, in der Ruhe der Rehle angebrückt ift, dagegen unter einem nahezu rechten Winkel vom Körper absteht, sobalb feine Thätigkeit beginnt und beim Sangen die drei Borften in seinem Inneren in beständigem Auf= und Nieder= gange begriffen find. Seitlich am Ropfe quellen die Regaugen ftart bervor und laffen in ben meiften Fällen am hinterrande ein hoderchen als Unlage eines zweiten Auges erkennen, überbies haben bie geflügelten Blattläuse noch brei Rebenaugen auf bem Scheitel. Bei biesen erreicht ber Halbring nicht die Breite des Ropfes, mahrend er bei den ungeflügelten breiter ift, fich kaum gegen die beiden folgenden Ringe und ben hinterleib absett, und zwar um so weniger, je feister die Blattlaus geworden. Bei jungen, noch schmächtigen Thieren laffen fich am hinterleibe mehr ober weniger beutlich neun Glieder unterscheiben, beren mittlere ober mehr hinter bie Mitte gerudte in Breite und Sobe ben größten Umfang einnehmen. Für die artenreichste Gattung Aphis sind auf bem Ruden bes fechften Bliebes feitliche, nach oben gerichtete Unhangfel, die fogenannten Saftrohren (Bonigtrompeten), charakteriftifch, darum fo genannt, weil fie eine fuße Fluffigkeit absondern fönnen und dies g. B. thun, wenn fie von Umeifen beledt werden, welche nach jenem fugen Ausfluffe luftern find. Außer ben Saftröhren ragt in ben meiften Fallen noch ein fogenanntes Schwängchen als Unbangfel bes letten Leibesgliedes iber beffen Ende hinaus, welches aber erft nach ber letten Säutung volltommen frei erscheint und darum ein gutes Unterscheidungs= merkmal zwischen Larve und vollkommen entwickelter Blattlaus abgibt. Die Beine find verhält= nismäßig lang und dunn und tragen an den nur zweigliederigen Fugen je zwei Rrallen. Bier ungemein garte, baber in ben Regenbogenfarben ichillernde Flügel kommen meift ben geschlechtlichen Blattläufen zu, fehlen aber auch, und zwar ben Beibchen häufiger als ben Männchen, während die geschlechtslosen einer und berselben Urt theils geflügelt, theils ungeflügelt find. Bon ben vier Flügeln find die vorderen bedeutend länger als die hinteren, fo daß fie, in der Aubelage bachartig den Leib überschleiernd, weit über beffen Spige hinausragen. Die Flügel werden von einer einzigen fraftigen Längsrippe burchzogen, welche dem Borderrande gleich und nahe verläuft und im Borderflügel in ein hornplattchen, das "Flügelmal", endet. Diefe Längsrippe entfendet einige einfache oder gegabelte Schrägafte in die Flache, bon benen im Borberflugel ber außerfte als Randader (Radius), der nächste hinter ihm als Unterrandader (Cubitus) unterschieden werden. Der

Berkauf biefer wenigen Abern ist bei den Blattläusen minder beständig als bei den meisten anderen Kerfen, so daß selbst der linke Flügel von dem rechten abweichen kann. Die Blattläuse sind der Mehrzahl nach grün gefärdt, häusig aber durch einen abwischbaren Reis berändert, und es können sich derartige Ausschwigungen sogar zu einem förmlichen Wolfpelze steigern (Wollläuse).

Trot der großen Häufigkeit der Blattläuse, trot des sehr aufjallenden nachtheiligen Einflusses, den sie auf die Pflanzenwelt ausüben, und trot der umfassenditen Ausmerksankeit, welche seit Ende des siedzehnten Jahrhunderts Forscher, wie Leeuwenhoet, Réaumur, Bonnet, Degeer, Balbiani, Leucaut und wie die neueren sonst noch heißen mögen, diesen überaus interessanten Wesen haben zu theil werden lassen, bleibt doch noch heutigen Tages Degeers Ausspruch über dieselben in Geltung, wenn er sagt: "bieselben sind vollkommen dazu angethan, das ganze vermeinte Generationssystem zu vervürken und diesenigen zu verwirren, welche sich benühen, dies Geheinnis der Natur zu erforschen".

Wenn von Blattläufen die Rede, fo hat man die nahezu aus breihundertfunfzig europäifchen Arten bestehende Gattung Aphis im Sinne und erkennt die Mitglieder derfelben an den fiebengliederigen Fühlern, welche ben Körper an Länge übertreffen, an bem fpindelformigen, aus seiner Mitte die Nandader entsendenden Flügelmale, an der dreitheiligen Unterrandader sowie an ben Saftröhren und meift einem Schwängchen bes hinterleibes. Sie figen an ben Triebipigen, Knospen und Blättern holgiger wie frautartiger Gewächse, find meift nach der Futterpflanze benannt, ohne deshalb der den Namen gebenden ausschließlich anzugehören, und kräuseln vielsach bie Blätter, an benen fie gesellschaftlich saugen. Go lebt beispielsweise in biefer Art an bem Schneeballe die Schneeballblattlaus (Aphis viburni), an Apfel = und Birnbaumen wie am Schwarzborne die grüne Apfelblattlaus (A. mali bes Fabricius), wiederum an Apfelbäumen und Ebereschen die röthliche Apfelblattlaus (A. sorbi), an Kirschen die Rirschblattlaus (A. corasi), an Johannisbeerblättern die Johannisbeerblattlaus (A. ribis), die Erbfenblattlaus (A. ulmariac Schranks) an Erbfen, Biden, Blafenstrauch und gahlreichen wild wachsenden Schmetterlingsblümlern zc. zc. Ich versuche es nicht, auch nur eine einzige Art burch Bort oder Bild hier näher borguführen, berweise vielmehr auf die grüne Rosenblattlaus (A. rosae), welche ber erfte beste Rosenstod beffer als alles jur Anschauung bringen kann, wenn bas Webachtnis einer folden beburfen follte. Bon bem größten Intereffe burfte es bagegen fein, die übereinstimmende Lebensweise der Aphis-Arten in der Rurge darzulegen.

Im Frühjahre, je nach ber Witterung früher ober fpater, fommen aus Giern, welche unter Land und anderen geschütten Stellen, an den Holzgewächsen auch frei den Zweigen angeklebt über= wintert hatten, fligellofe Blattläuse hervor. Sie häuten fich viermal, ebe fie erwachsen find, ändern aber dabei ihre Körpergestalt nur insoweit, als das oben erwähnte Schwänzchen nach der legten Bautung icharfere Umriffe erhalt und die Farben gulegt entschiedener, wohl auch verandert auftreten. Das Wachsthum wird begunftigt burch reichlichen Saftzufluß, burch fchwule, feuchte, gleichzeitig ruhige Luft und tann, wenn biefe Bebingungen gutreffen, in gehn bis zwölf Tagen vollendet fein. Die fo erwachsene, flügellofe Blattlaus legt keine Gier, fondern bringt leben= bige Junge zur Welt, und zwar ohne jegliche Buthat eines Mannchens. Die fleine Larve kommt mit an ihren Leib angebrudten Gliebmaßen, bas hintertheil boran, aus ber eben genannten Stelle ihrer Mutter hervor; aber noch ift ber Ropf nicht frei, fo ftredt fie lebhaft die Beinchen von fich, faßt Buß und entichlüpft vollkommen bem mutterlichen Schoge; jene erachtet es nicht einmal ber Mühe werth, mahrendbem ihre Saugborften aus ber Lebensquelle zu gieben, und mag kaum unter ben Geburtswehen gu leiden haben. Der junge Ankömmling befindet fich genau in der Lage der Mutter, als diese bem Gie entschlüpft war, saugt sich fest, wächst schnell, häutet sich viermal und gebiert, wenn erwachsen, lebendige Junge. Man nimmt an, daß jede "Amme", wie biese lebendig gebärenden Blattläuse genannt worden sind, durchschnittlich dreißig bis vierzig Junge gebiert, ehe fie ftirbt. Fehlen geitweilig die oben naber begeichneten Lebensbedingungen, fo vergogern fich

natürlich auch die Erbnrten, und jene Jahlen werden nicht erreicht. Bald müßte die Wohnstätte von den immer dürstenden Saugern übersüllt und ernährungsunfähig werden, da jene insolge ihrer Trägheit keine Wanderungen zu weiterer Ausbreitung unternehmen; auch könnte durch einen Iluglückssall die ganze Geseuschaft auf einmal zu Grunde gehen. Um dem Einzelwesen seinen Iluglückssall die ganze Geseuschen zu fichern, hat Mutter Aatur weise Fürsorge getroffen. Wenn die Blattlauskolonie zahlreichen zu sichern, hat Mutter Aatur weise Fürsorge getroffen. Wenn die Klattlauskolonie zahlreichen zu sichern, indem zwischen den Anmen vereinzelte gestlügelte Blattläuse umherkraddeln und größere Abwechselung in die einförmige Gesellschaft bringen. Sie wurden als slügellose Larven geboren, dekamen mit der Zeit die Flugwertzeuge, die ihnen ansangs in Form kurzer Städechen an den Rückenseiten anlagen, und benußen sie nun, um entsernt von der Heimat neue Kolonien zu gründen. Haben sie sich der anderswo angesiedelt, so wiederholen sich genan dieselben Verhältnisse wie vorher. Auch sie sind Aummen und schenken zunächst ungestügelten, später auch gestügelten Watteläusen das Leben.

Diese Einrichtung zu weiterer Verbreitung erinnert an das Schwärmen der Vienen und Ameisen, welches zwar anders zu Stande kommt, aber demfelben Endzwecke, der örklichen Verbreitung der Art, dient. Auf solche wunderbare Weise keben unsere Waktkläuse den ganzen Sommer und Herbst hindurch, so lange dieser ihnen Nahrung bietet. Dann aber werden die klumengeburten sparsamer, es entstehen meist ungestügelte größere Weidhalm nah weit vereinzelter kleinere, in der Kregel gestügelte Männchen, selbstwerktändlich gleichfalls durch lebendige Geburten. Beide nun paaren sich und jene legen Eier an die Pstanzenstengel oder an andere geschüste Stellen, je nach der Art. Diese eierlegenden Blattläuse sind wirkliche weibliche Geschlechtsthiere, auch dem inneren Baue nach wesentlich verschieden von den Ammen und können keine lebendigen Junge erzeugen. Steenstrup vergleicht diese Fortpstanzungsweise mit derzeingen zahlreicher niederer Thiere, bei denen sich zwischen die geschlechtstos bleiben, sich auch sonst nehr voder weniger von den Geschlechtskhieren unterscheiben, zwelch auch sons hie Fähigkeit einer geschlechtslosen Bermehrung besitzen. Der berühmte dänische Forscher hat diese Art der Vermehrung unter dem Namen des Generationswechsels in die Wissenschaft eingesührt.

Weil bei den besprochenen Blattläusen erst mit Eintritt der rauhen Jahreszeit die geschlechtliche Fortpstanzung durch Gierlegen stattsindet und nach so und so diet vorangegangenen ungeschlechtlichen Gedurten erst die allgemeine Negel der Insektendermehrung eintritt, so scheint das rauhe Wetter auch allein die Veränderung in den Verhältnissen zu dedingen. Tür diese Annahme spricht auch noch der Umstand, daß in unseren wärmeren Gewächshäusern die geschlechtliche Fortpstanzung ausfallen kann, und daß es dem Pastor Küber zu Unsang dieses Jahrhunderts gelungen ist, eine Vanttlauskolonie vier Jahre hindurch nur durch Annnengeburten zu erhalten. Auch sehst es nicht an Veispielen, wo an besonders geschlichten Stellen im Freien einzelne Aphis-Arten in einem anderen als dem Eistande überwintert haben.

Gleich anderen Kerfen, welche ausnahmsweise manchmal in unzähligen Mengen erschienen und durch ihre Schwärme die allgemeine Ausmerksamkeit auf sich lenken, haben auch die zarten Vlattkäuse dann und wann die Lust wolkenartig ersüllt, so die Pappel-Gallenlaus (Pemphigns dursarius) am 7. Oktober 1846 in Schweden. Zwischen Brügge und Gent erschienen am 28. September 1834 Wolken won Vlattkäusen und ließen sich in Gent den solgenden Tag scharenweise von nuorgens 7 Uhr die zum Kbend in solchen Massen sich das Tageslicht versinstert wurde; am 5. Oktober war die ganze Straße von dort die Antwerpen schwarz von ihnen. Um dieselbe Zeit zogen sie nach Emklov zu nud nöthigten die Menschen, zum Schuhe Vrillen aufzusehen und Taschnitächer vor Mund und Nase zu halten. Am 9. Oktober befand sich Wooren bei Alast mitten in einem Schwarme der Pfirsichblattlaus (Aphis persicae), von welcher drei Tage später zahlreiche Schwärme, durch den Wind nach allen Richtungen hingetragen, auch Vrifssel berührten.

Zwischen dem 17. und 21. Juni 1847 schwärmte in verschiedenen Gegenden Englands die Bohnenblattlaus (Aphis sabae). Diese Beispiele mögen als Belege für diese höchst merkwürdige, nicht weiter zu erklärende Erscheinung dienen.

Was die schädlichen Einfluffe der Blattläuse auf die Pflanzen betrifft, so ift es flar, daß die fortwährende Entziehung der Safte, namentlich an den jungen und jungften Theilen ausgeführt, eine Schwächung nicht nur diefer, fondern ber gangen Pflanze zur Folge haben muß. Durch bas gestörte Wachsthum entstehen Mißbilbungen mancherlei Art (Gallen), von denen das Krauswerden ber Blätter, wie wir es beispielsweise an den Kirschbäumen, Johannisbeersträuchern ze. beobachten können, noch zu ben geringsten gehören; die Blätter, die Früchte fallen ab, ohne nur annähernd zur Reife zu gelangen, in anderen Fällen wird die Rinde oder die Wurzel angegriffen und theil= weises ober gangliches Absterben ift die unausbleibliche Folge solcher Angriffe. Reben der Saftentziehung wirten meift auch die fleberigen, alle Spaltoffnungen berftopfenden Auswürfe ber Blattläuse im hochsten Grade nachtheilig auf die Pflanzen. Indem jene unaufhörlich fluffige Nahrung aufnehmen, scheiben fie reichlich Fluffigfeit wieder aus. Gie fprigen biefelbe als eine ziemlich wasserhelle, kleberige Masse weit von sich, besudeln damit die unter ihnen besindlichen Pflanzentheile, am augenfälligften die Blätter, welche wie mit einem Firnisse überzogen erscheinen. Der Regen löst diesen Ueberzug zum Theil wieder auf, führt ihn weiter, verändert ihn wohl auch in feiner Farbe, fo bağ er z. B. am Cichengebüsche als schwarze Flede zur Erscheinung kommt, unter allen Umftänden aber für die Blätter die nothwendige Wechfelwirkung derfelben mit der umgebenden Luft mehr oder weniger lahm legt. Alfo hierburch, nicht durch die taufenderlei herbeigelockten Immen und anderen fugmäuligen Kerfe, unter benen bie Ameisen am häufigsten wiederfehren, ermächft den verlauften Pflangen ber Nachtheil. Sollte biefe allbekannte Ericheinung, welche ftets von ben Blattläufen (mit Beihülfe ber Schildläufe) herrührt, felbst wenn bieselben als höher sigend übersehen werden, als Honigthau bezeichnet werden, wie ich bies anzunehmen allen Grund habe, fo verdient ein fehr ähnliches, felteneres, ben Blattläufen fern ftehendes Borkommen jenen Namen mit größerem Rechte, weshalb hier vor Begriffsverwechselungen gewarnt sein mag. In dem eben beregten Falle treten nämlich aus bisher noch unerklärten Gründen glafige Honig= tröpschen, ben Thauperlen vergleichbar, aus der Saut der Blattoberseite und der jungen Stengel und loden gleichfalls honigledende Rerfe, niemals jedoch Blattläufe, herbei.

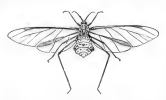
Die auf die eben geschilderte Weise unmittelbar oder mittelbar von den Blattsausen beeinsträchtigten Gewächse bieten in diesem unnatürlichen Zustande eine Pflanzstätte für die mit der Lust sortgesührten Pilzsporen. Dieselben bleiben dort kleben, sinden die Bedingungen zu ihrer Weiterentwicklung und erzeugen die verschiedenen Pilzkrantheiten, welche als Rost, Brand z. bezeichnet werben. Obschon nicht behandet werden soll, daß diese Pilzkrantheiten alle durch Blattsause versennittelt seien, so besördern doch Blattsause entschieden manche Formen derselben. Ob ein Pilzüberzug von weißer Farbe von diesem als Mehlthau bezeichnet worden ist, während ein anderer die wolligen leberreste gehäuteter Blattsause als solchen ansah, wollen wir dahin gestellt sein lassen und dat bei diesen Begrifse vor Berwirrung warnen.

Wenn nun die große Schäblichkeit der Blattlänse sür de Psanzen über jedem Zweisel erhaben ist, so liegt es entschieden in unserem eigenen Bortheile, unsere Kulturen, namentlich die Obstedämme wie die Rosen unserer Earten, möglichst rein von diesem Ungezieser zu halten. Ein Rosenstennt, welcher in meiner "Entomologie sür Gärtner und Gartensreunde" ein Mittel zur Erreichung obigen Zweckes vermist haben mochte, schrieb mir, wenn auch nicht dem Wortlaute, so dech dem Sinne nach solgendes: "Ich stehen Morgen eine Stunde früher auf, sehe meine Rosenstöde nach und zerdrück die Blattläuse mit den Fingern, wo ich sie antresse. Die Seise reinigt jene nach gethaner Arbeit wieder vollstädig. Bergleichen nun meine Rachbarn ihre Rosenstöde mit den meinigen, so drüßen sie ihre größte Werwinderung über deren gesundes Ausschland." Wer die Zeit und die zu bewältigende Anzahl an Psteglingen hat, der gese hin und thue desgleichen, wo

aber diese Boraussehungen sehlen, wo namentlich größere Obstanpflanzungen in Betracht kommen; reicht jenes Mittel nicht aus, da ist fleißiges Sprihen mit Seisenwasser (von Schmierseise), und zwar sobald sich die Blattläuse zu zeigen ansaugen, das einfachste und wirksamste Mittel, hier aber nicht der Ort, dem Gegenstande näher zu treten.

Außer Aphis gibt es noch mehrere Gattungen, die man der Familie bisher zugezählt hat, sie aber, wenn man erst die Lebensweise einzelner genauer studirt und gesunden haben wird, daß die Entwickelung eine wesenklich verschiedene ist, dabon trennen wird, wie dies mit einigen von ums bereits geschehen ist und vielleicht mit noch einigen anderen hätte geschehen können.

Die sogenannten Baumläuse (Lachnus) gehören zu den größten und im Körper etwas plumperen Blattläusen aus der nächsten Berwandtschaft der vorigen. Sie haben nur sechsgliederige Fühler, statt der Saftröhren höckerartige Drüsen, eine dreitheilige Unterrandader im Borderstügel



Weiben. Baumlaus (Lachnus punctatus), sechsmal vergrößert.

und eine aus der Spihe des liniensörmigen Flügelsmales austretende Kandader. Bon den achtzehn beutschen Arten möge die Weidensbaumlauß (Lachnus punctatus) die ganze Gattung vergegenwärtigen. Dieselbe ift aschgarau gefärbt, an den Beinen, mit Ausschluß der gelblichen Schenkelwurzeln, braun; über den hinterleid laufen eine Reihe schwarzer, sammetartiger Punkte. Diese Laus sindet sich vom ersten Frühjahre ab an Weidenschlußen der Flußuser ab den klußeldungen zahlreiche Aderstüger, selbst dausstenen,

herbei, wie bereits früher erzählt worden ist. — Die Eichen-Baumlaus (Lachnus quorous) dürfte noch allgemeiner verbreitet sein und gegen den Herbst hin durch ihre dichten Keihen an den Sichenzweigen aufsallen. Die Ungeflügelten erglänzen dunkelbraun, messen durchschaft andezu das Dreisacke. Die Fühler, deren sechstes Elied das vorletzte an Länge übertrisst, besindel nahezu das Dreisacke. Die Fühler, deren sechstes Elied das vorletzte an Länge übertrisst, besindel nahezu das dreibenden Bewegungen. Die um 1,12 Millimeter fürzeren und geschigelten Läuse sich sich behaart, die Geschlechtsthiere ohne entwickelten Schnabel. Wenn die Beobachtungen von Hohaart, die Geschlechtsthiere ohne entwickelten Schnabel. Wenn die Beobachtungen von Hohaart dieser Art nicht auf einem Frethume beruhen, so würden sie allerdugs der bisserigen Annahme widersprechen, daß diese mit der vorigen Gattung in der Entwickelungsweise übereinstimme.

Die Gattung Schizoneura, durch sechsgliederige Fühler, eine aus der Mitte des Nandmales entspringende Randader und durch zweitheilige Unterrandader im Borderstügel charakterisirt, steht gleichsalls bei den Aphiden, scheint aber in mehr als einer hinsicht der Neblaus näher verwandt zu sein als den echten Blattläusen. Mehrere Arten haben ein allgemeines Interesse.

Die Blutlaus (Schizoneura lanigera), auch unter bem Namen ber wolltragenden Kindenlaus in den Büchern aufgeführt — einem Gattungsnamen, den wir oben schon verbraucht haben — gilt für den gesährlichsten Feind des Apfelbaumes, indem sie in kleineren oder größeren Gruppen vereinigt, oder in Neihen basihend, am liebsten Kinde und Splint des jungen Hoszes aussaugt und dadurch franklaste Stellen erzeugt. Auch an älteren Holzsheilen siedelt sie sich dann an, wenn dieselben durch Frost oder andere Veranlassungen beschädigt sind, verhindert die Vernarbung der Wunde und gewinnt hier Schlupswinkel, welche die Verfolgung beinahe unmöglich machen. Die ungeflügelten Läufe sind honiggelb dis braunzöthlich; auf dem Kücken, besonders am Leibesende, mit weißer Wosse besteidet, durch welche sie Gegenwart dieses Feindes leicht verräth. Die Augen sind kien, die kurzen Fühler blaßgelb, die Beine an den Knicen am dunkelsten.

Der Schnabel in ber Jugend von Körperlänge, später mehr verkummert, gebrungener. Die durch= schnittliche Körperlange beträgt 1,5 Millimeter. Die schwarzen, am hinterleibe mehr chofoladenfarbenen geflügelten Läufe zeichnen sich burch große Augen, noch fürzere, Kopf und Mittelleib zusammengenommen an Länge nicht erreichende Fühler und dunklere Schenkel und Schienenspitzen an ben burchscheinenben, braun angeflogenen Beinen aus; auch fie tibergieht weißes Wollhaar. Weil die Thiere beim Zerdrücken einen blutrothen Fleck hinterlaffen, legte man ihnen paffend obigen Im erften Frühjahre erfcheinen Mutterthiere, welche ohne Zweifel mahrend bes Winters in ihrem ficheren Berftede am Baumftamme zugebracht haben. Sie gebären lebendige Junge, biefe thun ein gleiches, fo daß mahrend bes Sommers acht Bruten burchschnittlich gu Stande kommen. Im Berbfte ericheinen die geflügelten Läufe zwischen den flügellofen, faugen fich einige Beit neben jenen fest, wenn aber die funf bis sieben Gier in ihrem Gierstode gereift find, treibt fie der Wandertrieb zu Ausflügen, damit fie anderwärts neue Kolonien gründen. Sie gebären bann zweierlei große, ungemein zarte Läufe mit berfümmerten Mundtheilen, nach ber Anglogie, nicht nach anatomischen Untersuchungen festgestellt, wahrscheinlich Thiere beiderlei Geschlechts, deren weibliches Gier oder — ein Winterei legt. Wiederholtes Bepinseln mit Kalkmilch, nachdem durch Ausschneiden der grindigen Stellen dem Kalke allseitiges Eindringen ermöglicht worden, und reichliches Kalken des Bodens um den Baum herum haben sich bisher als beste Mittel gegen diesen bofen Feind bewährt.

Ein zweiter, harmloserer Gattungsgenosse burch durch die eigenthümlichen Wirkungen an den Blättern vom Kisstern gedüsche bemerkdar. Die blasigen Austreibungen, welche das Saugen dieser Laus erzeugt, nehmen allmählich das ganze Blatt ein, so daß schließlich die sich bräunenden Blätter wie Säde in der Größe einer Wallunß und größer von den Büschen herabhängen und auch nach dem Laubsalle der gesunden Blätter sigen bleiben. Weil diese gallenartigen Mißbildungen behaart sind und auf der Blattoberseite desselben Baumes auch glatte Gallen vorkommen, so ist die Erzeugerin derselben die K üst er-Haargallenlaus (Schizonouralanuginosa) genannt werden. Ende Juli oder etwas später össinet sich die Galle am oberen Ende durch ein unregelmäßiges Loch und entläßt gestügelte und ungestügelte Blattläuse, deren schwarze Erundsarbe durch weißliches Wollhaar mehr oder weniger verdeckt wird, dieses ist bei lehteren mehr bläulich, bei den gestügelten reiner weiß und am Leibesende am dichtesten. Die weiteren Schicksalle dieser Läuse sind mir nicht bekannt.

An den Ulmenblättern fällt eine zweite, bohnengroße und glatte Galle auf, welche sich über die Blattobersläche erhebt und nicht bloß der Busch; sondern auch der Baumform der Rüster eigen ist. Sie vertauscht ihre ansänglich rothe Karde allmählich mit einer gelben und öffnet sich im Juli durch einen unregelmäßigen Riß auf ihrem Scheitel, um die Insassen und Erzeuger, die Blattlauß der kleinen Rüster ngalle (Tetraneura ulmi) zu enklassen. Dieselben sind nacht und schwarz, am hinterleibe dunkelgrün, und tragen Flügel, deren vordere eine einfache Unterandader, die hinteren nur eine Schrägader sühren, sowie sechsgliederige Fühler. Die Gründerin der Galle ist eine ungestügelte, grüne und kahle Blattlauß von niehr kugeliger Gestalt und die Entwickelung dieser, wie einiger naher Berwandten, wie wir sogleich sehen werden, eine adweichende von der Aphis-Arten. Zu diesen Berwandten gehört:

Die Pappel-Gallenlaus (Pomphigus bursarius). Die Gattung Pomphigus, die man zu deutsch auch Woll-Laus genannt hat, jedoch unpassend, weil ihr das Wollsleid keineswegs ausschließlich zukommt, unterscheidet sich von voriger besonders durch die zwei Schrägadern im hintersstügel. Die in Rede stehende Art hat im gestligelten Zustande schwach geringelte Fühler, deren sechstes Glied zugespitzt und länger als das vorausgehende ist, und entsteht aus grünen, wenig beständten Larven. Die ungeschigelte Stammmutter ist sehr dich, hoch gewöldt und mit weißer, kurzer Wolle bedeat; ihre Fühler sind sehr kurz, nur viergliederig, im dritten Gliede am längsten,

fic mißt 2,25 Millimeter. Diese Thierchen leben in den allbekannten, etwas gewundenen Anoten der Pappelblatistiele, welche sich im Spätsommer durch eine Längsspalte öffnen, um ihre geslügelten Einwohner zu entlassen.

Dag bie Entwidelung ber Gallenläufe, unter welchen Ramen man bie beiben eben besprochenen Gattungen zusammengefaßt hat, eine andere sei, als die der auf Zweigen und Blättern lebenden Arten, hatten ichon die älteren Foricher, wie Reaumur und Degeer, erkannt, aber erft neuerdings ift es Derbes gelungen, die Luden in unferen Kenntniffen über die Lebensweise diefer höchft intereffanten Rerfe, wenn auch nicht vollkommen, fo doch annäherungeweise auszufüllen, und wenn feine Beobachtungen an ber Terebinthen=Gallenlaus (Pemphigus terebinthi) auch auf die übrigen Gallenläuse übertragen werden bürfen, so läßt sich beren Entwickelungsgeschichte turg babin zusammenfaffen: die Geschlechtsthiere treten bier im Frühjahre auf, leben nur furge Zeit und ohne Nahrung, weil die Mundtheile verkümmert find. Nach der Paarung legt bas Beibehen ein Gi, aus welchem fich eine ungeflügelte Amme entwickelt, deren geflügelte Rachfommen (vielleicht erst im zweiten Gliede) überwintern. Die Galle, in der unsere Art wohnt, entsteht burch ben Stich einer einzigen kleinen und ungeflügelten Blattlaus. Das Ginftechen und bas fortgeseite Saugen an derselben Stelle verurfachen eine frankhafte Entwickelung bes Bellgewebes und eine Ueberwucherung, welche zu bestimmter Zeit (meift Ende Mai) ihren Söhepunkt erreicht hat und nicht nur die Stammuntter, in felteneren Fällen auch deren zwei, im Inneren einschließt, sondern auch eine Fülle lebendig von ihr geborener und nach den häutungen mit Flügeln ausgerüfteter nachkommenichaft. Diefe Flügelträger, nie fo groß wie die Stammuntter, find abermals Ummen, seken ihre Nachkommen nicht in der Zelle ab, fondern schwärmen aus, nachbem sich diese bon felbst geöffnet hat, um jenes Weschäft anderwarts gu verrichten. Db diese felbst ober weitere Nachkommen es find, welche im geflügelten Zustande überwintern, weiß man noch nicht, fondern nur, daß bergleichen nach bem Winter in Riffen der betreffenden Futterpflanze schnabelund flügellofe Gefchlechtsthiere gebären, von benen bie kleineren und fchlankeren bie Mannchen barftellen. Lehtere fterben fofort nach ber Paarung, während die Weibchen im Umriffe bes einen in ihnen entwidelten Gies erharten und fo bem einen Nachfommen noch im Tobe gum Schute bienen, wie die Schildläuse einer größeren Angahl. Diesem Gie entspringt die Stammutter, mit ber unfere Schilderung begann.

Eine geringe Angahl kleiner Schnabelkerfe konnte man der Körpertracht nach für die früher aur Sprache gebrachten Holgläuse halten, so lange man ihre Mundtheile außer Acht läßt. Dieselben zeigen aber den die Ordnung charakterifirenden Schnabel und befähigen nicht, wie dort, zum Beißen. Beibe Geschlechter erfreuen fich ber Flügel und jum Springen geeigneter hinterbeine. Auf bem Scheitel fteben brei Rebenaugen weit auseinander, zwei Fugglieder und Saftlappen zwifchen ben Mlauen kennzeichnen die nur mäßig langen Beinchen. Das Springvermögen läßt keine Berwechfelung mit den vorigen zu und die längeren Fühler ebensowenig mit den folgenden springenden Zirpen. Diefe Blattflöhe saugen gleichsalls Pflanzensäfte, und ihre Lärvchen, deren Beine noch fürzer und beren Fühler ungegliebert find, bringen nicht felten Migbildungen an den Blütentheilen ihrer Futterpflanze hervor. Am verbreitetsten finden sich die beiden Gattungen Livia und Psylla. Jene erreicht in ihren Fühlern, beren bides Grundglied fo groß wie die folgenden zusammen= genommen ift, die Körperlänge noch nicht und hat flache Augen. In dem 2,25 Millimeter meffenden braunen, an Kopf und Mittelleibe rostgelben Binsen-Blattsloh (Livia juncorum) findet sie ihren Bertreter für Deutschland. Diefes Thierchen, welches außerdem in der Mitte weiße, an der Spihe schwarze Fühler auszeichnen, lebt in den Blüten der gegliederten Binfe (Juncus articulatus ober lamprocarpus).

Die andere Cattung Psylla kennzeichnen die borstigen Fühler von mindestens Leibeslänge, die runden, vorquellenden Nehangen und häutige klare Bordersstügel, welche sich bei Livia meist etwas derber als die hinteren zeigen. Der Cinster-Blattsloh (Psylla genistae), welcher sein

abenteuerliches Geschlecht hier in sechssacher Vergrößerung vergegenwärtigen möge, hat einen zweihöckerigen Borberkopf, bräunliche Streisen in den Flügelselbern und eine lichtgrüne Körpersarbe; er lebt, wie der Name andeutet, auf dem Ginster.— Auch Virnen- und Apfelbäume haben ihre Flöhe. Der Virnsauger (Psylla pyri) beschmutt mit seinen Auswürsen die Blattstiele und Aweige wie mit einem von Ameisen gesuchten,



Binfter Blattfloh (Psylla gonistae), fechemal vergrößert.

klebrigen Safte; der Apfelfauger (Psylla mali) findet fich im Herbste auf schon gelb werdenden Apfelblättern als vollkommenes Insett, während die Larve an Blütenstielen und Knospen saugt.

Die nächste Reihe ber Schnabelferfe, die Birpen oder Citaben (Cicadina), empfing, fo mannigfach die Arten in ihrer Rörpertracht auch fein mögen, in den furgen, immer mit einer Borfte enbenben, leicht zu überfebenben Bublern, in bem weit nach binten gerudten, biden Schnabel und in den vier gleichartigen oder ungleichartigen Flügeln sowie in der aus Pflanzensäften bestehenden Nahrung ihre gemeinsamen Merkmale und unterscheibet sich in dieser lehten Beziehung insofern wesentlich von den bisherigen Ordnungegenoffen, als fie nie durch Testsaugen eine und dieselbe Stelle einnehmen, fondern hier ober ba ben Schnabel einbohren und nur felten in Gejellichaften gufammengebrängt einer Pflange läftig werben. Die fleinften, gum Theil wingigen Arten trennt man von den übrigen als besondere Familie der Rleinzirpen (Cicadellina) unter folgenden gemeinfamen Merkmalen ab: ber frei vortretende, mit bem Scheitel nach oben, mit ber breiten Stirn nach born gerichtete Ropf trägt vor ben Augen außer der Endborfte zweigliederige Fühler und awei ober teine Nebenaugen. Der in der Regel einfache erste Bruftring reicht nach binten nur bis jum Schildchen bes zweiten, läßt bieses also unbedeckt. Lederartige Borberflügel und in ben Schienen verlängerte, zum Springen befähigende hinterbeine vervollständigen den Charakter biefer flinken, meift aus bem Sprunge in den Tlug übergehenden Thierchen, welche in zahlreichen Arten Europa bewohnen. Rein einziges von allen rechtfertigt den Namen "Zirpe", da alle lautlos ihre furge Lebenszeit verbringen.

Bu den zierlichsten in Beichnung und Gestalt gehören die zahlreich in Nordamerika, Nordasien, befonders aber in Europa vertretenen, 3 Millimeter kaum überschreitenden Blindköpfe (T. phlocyba), barum fo genannt, weil die Rebenaugen fehlen. Ihr Körperumriß erscheint schmal und ichlant, keilformig von vorn nach hinten zugespitt, der Scheitel ragt etwas vor, rundet fich aber ab, die Stirn wolbt fich leicht und verschmilgt mit ben Rachbargegenden. Bei aller Derbheit find bie Borberfiligel ungemein zart und bie langen hinterschienen fraftig bestachelt. Manche Arten kommen maffenhaft auf einer Pflanze vor, wie beispielsweise die Rosencikade (Typhlocyba rosae) auf Rojenstöden. Man sieht die Thierchen als bleich eitronengelbe, hinten braune Strichelchen ruhig baran sigen; wird aber ber Busch erschüttert, so schnellen alle herunter, umtreifen fliegend ihren Wohnplatz und laffen fich alsbald wieder auf demfelben nieder. Im Connenfcheine unternehmen fie diese aus dem Sprunge in den Flug übergehenden Bewegungen zur Rurzweil aus freien Studen. Das Beibchen hat, wie bei allen anderen, eine an der Bauchspihe fichtbare Legröhre, bohrt mit ihr in das junge, weiche Holz, beschenkt es mit Giern und verursacht hierdurch allmähliche Anichwellung. Die fleinen Lärvchen bleiben bafelbit verftedt, nähren fich vom zufließenden Safte, exhalten nach mehreren Häutungen Flügelstümpse und machen sich erst durch den Gebrauch ber vollkommen entwickelten Alugel in der eben angeführten Weise für diejenigen bemerklich, welche gewöhnt find, bergleichen unscheinbare Wesen mit Kennerblick zu betrachten.

Die Walzeneikaben (Tettigonia) zeichnen sich burch eine blasig aufgetriebene Stirn, eine lange Fühlerborste, quere hinterhüsten, breikantige, bicht bedornte hinterschienen sowie durch die langen schmalen Flügelbeden aus. Bon den mehr als vierhundert, vorherrschend im südlichen Umerika vorkommenden Arten erblicken wir die vierpunktige Walzeneikabe (Tettigonia quadripunctata) nach innen auf dem Blatte unter der Passonieblume unseres Gruppenbildes "Ausländische Zirpen".

Auf hohem Eichengebüsche lebt als größte beutsche Art, vom September ab im volltommenen Bustande, die Ohrenzirpe (Ledra aurita, Fig. 1). Die ohrenartig emporgezogenen Seitenränder des Halsschildes (Fig. 2) und der scheibenartig erweiterte, an den Seiten schneidig hervortretende Kopf verleihen der düster rindenartig gesärdten Aleinzirpe ein eigenthümliches Ansehen. Die stark bestackelten hinterschienen sind nach außen scharfkantig erweitert und ihre Hüsten in die Quere gezogen. Südasien und Neuholland weisen noch mehr Gattungsgenossen.

Höchst eigenthümlich gestaltet sich bas Larvenleben ber Schanmeikabe (Aphrophora spumaria, Fig. 3), indem sie "die thränenden Weiden", oder an einigen Wiesenpstanzen, besonders



1 Ohrenzirbe (Ledra aurita), 2 Borberförper von der Seitenansicht. 3 Schaumeilade (Aphrophora spumaria). Musk vergrößert.

ber Kutuks-Lichtnelke (Lychnis floscuculi) und bem Bodsbarte (Tragopogon pratense), ben sogenannten Kukuks speichel zur Aufführung bringt. Im Herbste hatte das Cikadenweibchen mittels seiner langen, in einer Bauchspalte berborgenen Legscheibe die Eier zwischen Kindenritze, bei letzteren Phanzen wahrscheinlich an den Burzelstod versenkt. Diesen aufchlicht berfenkt. Tiesen entschlicht unschsten Frühjahre eine grüne, nach hinten zugespitzte, am Bauche abgeplattete Larve, welche die betressende

Futterpflanze ansticht, um sich zu ernähren. Die durch ihren Körper gegangenen Säfte derselben erscheinen nicht wie bei ben Blattläusen als kleine, klebrige, andere Wesen anlodende Tröpschen, fondern als weißer Schaum, wie ihn Seife ober Speichel hervorbringen, bagu bestimmt, andere Rerfe und feindlich gefinnte Bogel abzuhalten, indem er die Larve vollständig einhüllt. Sitzen ihrer viele auf einer alten Beibe bei einander, fo fließen die zahlreichen Schaumbläschen in Tropfen zusammen, träuseln herab und "bie Beiden thränen", besonders wenn ein wolkentoser Simmel warmes trodenes Wetter verkündigt. Erft wenn die Larve ihre Häutungen bestanden hat, kommt fie unmittelbar vor der legten aus ihrer Umhüllung hervor und treibt fich auf Gebüsch und benachbarten Gräsern umher, jene aber verschwindet durch Eintrocknen. Die Schaumzirpe erscheint in Birklichkeit nach hinten mehr zugespiht als auf unserem Bilbe, wo ihr die Flügelbecken klaffen, von Farbe gelbgrau, mit Ausnahme von zwei unbestimmt abgegrenzten lichten Streifen auf jeber Flügelbecke. Sie und die übrigen Cattungsgenossen charakterisiren der dreiseitige, durch eine scharse Rante von ber mäßig gewölbten Stirn getrennte Scheitel, ein siebenediges Hallfchild, Die furg kegelförmigen hinterhüften sowie die walzigen, mit drei kräftigen Dornen bewehrten Schienen. --Eine einfarbig gelbgraue, etwas geftrectere Art, die Beidencitade (Aphrophora salicis Fallens ober lacrymans Eversmanns), bringt an ben Beiben im Ohrenburgischen biefelbe Erscheinung hervor, wie die abgebildete in Deutschland, und auf Madagastar fitt wieder eine andere Art an den Manlbeerbaumen, bon welden bei brennendem Sonnenfcheine ein formlicher erquidender Regen herabträufeln foll, indem bie Larven klumpenweise rund um bie ftarkften Schößlinge fich festhalten.

Bei den Stirnzirpen, Schnellzirpen (Corcopis), greift die aufgetriebene Stirn über den Borderrand des dadurch gefürzten, im Mittelgrübchen die Nebenaugen bergenden Scheitels. Am Halsschilde, welches vorn zwei Eindrücke kennzeichnen, zählt man nur sechs Ecken, weil es am kleinen Schilden nicht winklig einspringt. Wegen der ziemlich breiten, bunten Flügelbecken





erscheinen die Zirpen weniger gestreckt als andere. Ihre Hinterstüften treten kurz kegelsörmig heraus, nud von den kantigen Schienen werden die hintersten am Ende von Borsten umkränzt. Zahlreiche Arten dieser Zirpen bretten sich über alle Erdheile auß, nuter ihnen die größten der ganzen Familie über den heißen Gürrel. Links auf dem Orangenblatte unseres Gruppenbildes ist die doppelt dandirte Stirnzirpe (Corcopis dirittata) auß Jada dargestellt. Sie ist glänzend schwarz nud an zeder ihrer Klügelbecken mit weißen Onerdinden geschmidt. — Es bedarf jedoch nicht einer Neise nach sernen Ländern, um Bertreter dieser Gattung in der Natur beobachten zu können. Sin zierliches Thierchen von kaum 10 Millimeter Länge belebt stellenweise die Gebüsche des hügeligen Deutschland. Es sitz ruhig auf der Oberseite der Blätter, leuchtet weithin durch die drei blutzothen Fleck auf jeder seiner Flügelbecken; konnut man ihm aber zu nahe, so verschwinde des durch einen mächtigen Sprung und zwar um so eiliger, se schwarzirbe (Corcopis sanguinolenta), hat aber noch manche ihr sehr ähnliche Schwessern, darum sei zu ihrer Charatteristik noch bemertt, daß der vorderste der Wurfleck die Wurzel einnimmt, der solgende, runde und kleinste die Mitte und der hinterste als Vinde iber die ganze Fläche reicht.

Andere, durchschnittlich nicht größere als die bereits besprochenen Arten, meist eintönigere in der grünen oder düsteren Färbung des Körpers, hat man darum zu der Familie der Buckelszirpen (Membracina) vereinigt, weil ihr Halsschild in den mannigsachsten Gestaltungen den

übrigen Körper überwuchert und durch Auswichsse und Anhängsel, oft der sonderbarsten Art, als der am meisten entwickelte Körpertheil auftritt. Der Kopf rückt dadurch bei allen nach unten, eine scharze Sonderung zwischen Scheitel und Stirn, wie bisher, fällt weg, indem beide mit einander verschmelzen; zwischen den Nehaugen stehen zwei Punktangen und die sehr kurzen Kühler verstecken sich unter dem Stirnrande. Häufig bleiben die Vorderstügel ebenso dinnhäutig und durchssichtig wie die hinterstügel, entscheen immer da,



Gehörnte Dornzirpe (Centrotus cornutus), von vorn und in der Seitenanficht. Alles bergrößert.

wo sie durch die Berlängerungen und Ausschreitungen des Halsschildes vollkommen unsichtbar geworden sind. Die kurzen Mittelhüften stehen nahe beisammen und die hintersten sind in die Ouere gezogen. Die Buckelzirpen springen, aber zirpen nicht, gleich den vorigen, und breiten sich sast ausschließlich über das mittägige Amerika aus.

Die durch weiße Seidenbehaarung mattschwarzegehörnte Dornzirpe (Controtus cornutus) gehört einer durch ihre Berbreitung über alle Erdtheile unter den Buckelzirpen einzig dastehenden Gattung an und findet sich während des Gerbstes nirgends selten in Deutschland, am liebsten auf Hasselgebüsch. Sie sendet ihr an den Schultern zu je einem kurzen Horne auslaufendes Halschläbid in einem gleichfalls hornartigen Forsatge wellensörnig über den Nüden dis zur Hinterleibsspitze, derartig, daß es über die inneren Flügelkänder hinläust, und von der Seite gesehen, zwei Turchssichten gestattet. Alle vier Flügel sind getrübt und dünnhäutig. Die langen, dreiseitigen, am Rande gezähnten Schienen hat diese Aut vor denen anderer Länder voraus, die Gattung aber erkennt man an der hier bergegenwärtigten Form; bemerkt sei nur noch, daß die Gortsehung des Halsschlädes zwar über das Rüdenschlächen hinweggeht, dieses aber ebensoweng bedeckt, wie die Wurzel der Flügeldocken. Die bunt gesärdten Larven tragen kurze Stacheln auf der Rücksie des Körpers.

Bei den Enotenzirpen (Heteronotus), einer nur südamerikanischen Gattung, läuft das Halsschild in seiner hinteren Verlängerung als verschieden gesormte und verzierte, hohse Walzenanlage oder als Vlase über den Küsken hin, bedeckt bessen Schild vollkommen und bringt die wunderlichsten Formen hervor, von denen eine auf unserem Gruppenbilde in der mittelsten der drei obersten Figuren vorgesührt ist. Die nehaderige Knotenzirpe (Heteronotos reticulatus), welche man daselbst erblickt, schwiskt an ihrem nehartig punktirten Halsschildgebilde in der Mitte und am Ende knotig an und läust hier in drei Dornenspissen aus. Born wird es durch süns wiste wängsstriemen gezeichnet, deren drei mittlere sich dis zum Kopse erstrecken und daselbst vereinigen. Die einzelnen Knoten sühren einen in der Mitte unterbrochenen Duerstrich und die drei Dornen Spisen von weißer Färbung. Die dis auf den braunrothen Borderrand durchsichtigen, am Innenwinkel ausgeschnen und von gegabelten Abern durchzogenen Klügeldecken verbergen den schwinkel sich schwinkels. Bei anderen Arten gestaltet sich die wunderbare Kückenderzierung wieder anders.

Wie eine Schlange, welche sich in den Schwanz beißen will, nähert sich das vordere dem hinteren Ende des breit gedrückten Halsschließ bei der matt schwarzen Hypsauchenia dalistaz, welche ich die Schlangenzirbe nennen möchte. Sie ist die oberste in unserem Gruppenbilde und ledt in Kolumbien; eine sehr ähnliche Art, welche in Brasilien heimisch ist, unterscheidet sich durch einen Doppelknoten, welcher sich mitten auf der wagerechten Stelle des Halsschildes nach dessen vorderer Spige hin aufthürmt. Man kann alle diese sonderbaren Answüchse eben nur sür Berzierungen erklären, welche in ähnlicher Weise bei den Blätterhörnern unter den Käsern bereits früher zur Sprache kannn, hier aber als Gebilde der kühnsten Phantasie alles Maß überschreiten.

Die sübamerikanischen Helmzirpen (Membracis), an hundert der Artenzahl nach, erheben ihr Halsschild meist hoch nach oben zu salt schneibiger Kante und erscheinen daher von den Seiten her ungemein platt gedrückt; weiße, gelbe oder vothe Bänder durchziehen seines auf die verschiedenste Weise; überdies sind bei ihnen die Vorderschienen elliptisch erweitert und die Hinterschienen mit starten Dornen bewehrt. Wir sehen auf unserem Gruppenbilde, oben rechts, auf der Knoshe der Passionsblume ruhend, die hohe Helmzirpe (Membracis elevata), deren matt schwarze helmzirige Erhebung vorn und hart an der Spise weiß gezeichnet ist. Bei anderen Arten sindet vorn seine einsache Abrundung statt, sondern ein zahnartiger Vorsprung. Man sönnte die Membracis cruenta, welche am äußersten Ende links auf der offenen Blüte sitz, die Phrygische Mühe nennen; auch bei ihr ist der Verlauf der rothen Zeichnungen aus der Abbildung ersichtlich.

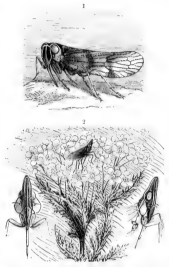
Die beiben kleinen Stiere unter bem obersten Dreiblatt der Buckelzirpen gehören einer und berselben Art an, welche unter dem Ramen der Stierzirpe (Hemiptycha punctata) passiren mag und die größte der ganzen Familie sein dürste; sie ist braun gefärbt und verdeckt mit dem stattlich gehörenten, durchaus grünlich punktirten halsschilde die Inneuränder der getrübten, etwas braunstriemigen Vorderstügel, was bei keiner der vorangegangenen der Fall war; überdies sallen hier die hintersüße nicht durch ihre Verkürzung auf, wie bei den nächst verwanden Nadelzirpen (Umbonia), wo sich meist auf der Witte des Halsschildes ein Dorn erhebt. — Außerdem kommen noch zahlreiche Cattungen vor, bei denen das Halsschild die Vorderstügel vollkommen versteckt. Die angestürten müssen jedoch genügen, um den in der Familie herrschene Vormenreichthum ahnen zu lassen.

Wie bei den Buckelzirpen der Vorderrücken, so spielt bei der solgenden Familie, den Leuchtzirpen (Fulgorina), der Kopf die Hauptrolle und bedingt für eine große Anzahl ihrer Mitglieder
die Körpertracht, wird aber nirgends zur Licht spendenden Laterne, wie man vor Zeiten allgemein
geglaubt hat. Obschon diese Kerse weder an irgend einer Selle ihres Körpers leuchten, noch zirpen,
soch den nan doch, vielleicht aus einer gewissen Vieltät, den obigen Familiennamen beibehalten. Wird
boch die bekannte Erdbeere ihren alten Namen sortsühren, obschon die Planzenkundigen sie längft aus
ber Zahl der Verern gestrichen haben, und so noch manch anderes Gebilde, das man nach seiner Taufe
richtiger erkannte und gern anders benannt haben würde, wenn nicht die Macht der Gewohnheit

auch das Besservissen beherrschte. Die Bildung des Kopses, dessen Aussichreitungen nicht allen Leuchtzieren zusammen, unterscheibet sie doch sämmtlich von den übrigen Zirpen dadurch, daß alle seine Eheile: Scheitel, Stirn, Wangen, durch schare Leisten von einander getrennt werden und er da, wo keine besonderen Umbildungen diesen Grundcharakter verwischen, das Eckse als folchen zur Schan trägt. Neben jedem der kleinen Nehaugen steht nach innen ein Punktauge, sosen diese nicht gänzlich sehlen, und untersalb, an den Wangen, die kleinen, leicht übersehdaren Fühler. Keine Anhängsel oder Wucherungen verändern hier das einsache Lalsschied. Die Vorderstüget, dei den einen dinnbäutig, wie die Kintersstügel, bei den anderen derber als diese und dei noch anderen mit

ihnen zugleich lederartig und bunt gefärbt, find an ihrer Wurzel ftets von einem Schüppchen bedeckt, welches den Buckelzirpen mindeftens in allen Fällen fehlt, wo das Halsichild beren Wurzel ober gange Fläche bededt. Die verlängerten Mittelhüften ftehen weit auseinander, alle Schienen find breikantig, häufig bedornt und bie hinterften mit einem Stachel= frange an ber Spike gefront. Biele Leuchtgirpen fondern zwifchen ben Ringen bes Sinterleibes einen schneeweiken, wachsartigen Stoff aus, welcher biefen als Reif überzieht, ober bei größerer Fülle in faben= jömigen Strängen einen Endichopf bilbet, fich auch wieder erneuert, wenn er abgerieben wird, wie fol= ches in ähnlicher Beife schon bei ben Blattläusen gur Sprache fam. Auch die Leuchtgirden gehören überwiegend ben beifen Gleicherlandern an und werden durch nur wenige, zwar zierliche, aber infolge ihrer Aleinheit unscheinbare Arten in Europa vertreten.

Dahin gehört die gerippte Minircikabe (Cixius norvosus, Fig. 1), ein 7,17 Millimeter langes, braunes, an den Kopfrändern gelbes und an den durchsichtigen Flügeln braungestecktes und punktirtes Thierchen. Der schmale, mit Nebenaugen versehene Scheitel, die rantensörmige, hochsumrandete und von einer Längsleiste halbirte Stirn



1 Gerippte Minircifabe (Cixius nervosus). 2 Europäijcher Laternenträger (Psoudoplana ouropaea), Lorderförper in berichiedenn Ansichten. Außer 2 alles bergrößert.

und die wie ein Knöpschen unter den glogenden Augen hervortretenden Fühler kennzeichnen den Kops, die Nantensorm den Brustrücken und gabelsörmig getheilte Abern die den länglich dreiectigen Körper weit übertragenden Flügel. Es gibt in Deutschland noch einige schwer zu unterscheidende Arten dieser Gattung, welche Burmeister durch weibliche Endung in Cixia umgetaust hat. Sie war früher mit Plata vereinigt, deren Arten sedoch, manche der großen bunten Flügel wegen gewissen Schmetterlingen gleichend, andere besonders start bereist, nur zwischen den Wendekreisen anzutressen sied. So liesert beispielsweise die gefäumte Minircitade (Plata limbata) das sogenannte weiße Chinatwachs.

Der europäische Laternenträger (Pseudophana europaea, Fig. 2), ein 8,75 Missieneter langes, grasgrünes Zirpchen, bessen burchsichtige Flügelbeden von gleichsalls grünem Geäder durchzogen werden, ist der einzige europäische Bertreter einer Gattung, welche, außer in Neuholland, allerwärts vorkommt und deren übrige Arten sasse durch ihr grünes Gewand mit der unserigen übereinstimmen. Ein kegelsörmig vortretender Kopf, mit umleistetem, von einem Längskiele durchzogenen Scheitel und mit gleichsalls umseisteter, von drei Kielen durchschnere Stien zeichnen

bie Cattung aus. Der europäische Laternenträger findet sich auf trocenen, besonders an Schafgarbe und Wucherblumen reichen Wiesen und auch an anderen grasigen Stellen, hier und da in Deutschland. Er wurde bei Leipzig und Halle, von mir bei Naumburg und von einem Freunde an der nordöstlichen Grenze der Provinz Sachsen einzeln aufgesunden, kommt aber weiter nach Süden häusiger vor.

Die Gattung Fulgora liesert die ansehnlichsten und vollendetsten Formen, einen chin esischen Laternenträger (Fulgora candelaria), welcher sich mit seinem säbelsörmig vorgestrecken Kopse rechts auf dem Orangenblatte unseres Gruppenbildes vorstellt. Der Körper ist mennigroth, etwas dunkler, mehr ziegelroth jeder der breit schwarz bespisten hinterstügel, während die lichten Zeichnungen auf dem spangrünen Untergrunde der Decken eine gelbe Kärdung annehmen.

Der surinamische Laternenträger (Fulgora laternaria), aus Abbilbungen hinreichend bekannt, fällt durch die mächtige, hinter der Mitte ihrer Oberstäche sattelartig eingedrückte Keule auf, zu welcher Scheitel und Stirn angeschwollen sind. Die 7,8 Centimeter messende, grünlichgelbe Zirpe verzieren schworze Zeichungen, vor allen in der breit gerundeten Außenecke des beinahe zweisappigen Hinterschügels in Form eines schwonze großen Augenstickes. Areideweisse Aussichwigungen haften reichlich am hinterseibe. Ueber das Leuchtvermögen gerade dieser Art haben sich die Gelehrten von je gestritten, und es bedarf nach den Ansichten vieler neuer Forscher noch vorurtheißsseier Beobachtungen, um den wahren Thatbestand endgültig sestzustellen. Der surinamische Laternenträger lebt nicht bloß in dem Theile Südamerikas, welchen sein Beiname anzeigt, scheint aber nirgends hänsig vorzusommen und wird von den Indianern süt gistig gehalten.

Die Singzirpen (Stridulantia) endlich rechtsertigen, einigermaßen wenigstens, die deutsche Bezeichnung der ganzen Reihe; denn ihre Männchen bringen Tone hervor, welche als Gesang, Gezirp, Geschwirr, Gesnarr, furz in der verschiedensten Weise vom Ohre des Hörers aufgesaßt werden können. Wahrhaft poetisch gestaltet sich die Aufsassung bei den alten Eriechen. Rach einer ihrer Sagen hatten sich zwei Tonkünstler, Eunomus und Ariston, in einen Wetsstreit eingelassen ihrer Gagen hatten sich zwei Tonkünstler, Eunomus und Ariston, in einen Wetsstreit eingelassen. Eine Citade slog zu dem ersteren, sehte sich auf seine Harse an Stelle einer gesprungenen Saite und werschafste ihm den Sieg. Daher galt den Griechen eine auf einer Harse siehende Citade als das Sinnbild der Musik. Ihre Dichter verherrtichten die Thierchen in ihren Gesängen und priesen sie als die glücklichsten und unschulassten Geschöppse. So widmete ihnen Anakreon seine 43. Ode, welche Kamler wiedergibt wie solgt:

Glüdsich nenn' ich bich, Cisabe! Daß du auf den höchsten Bäumen, Bon ein venig Thau begeistert, Uehnlich einem König! sungest. Dein gehöret all' und jedes, Was du in den Feldern schauest, Was du in den Feldern schauest, Was die Jahreszeiten brüngen; Dir sind Freund die Landbewohner, Weil du keinem lehst zu Leide, Und die Sterblichen verehren Dich, des Sommers holden Voten; Und es lieben bich die Wussen, Und es liebt die Phibos selber; Er gab dir die Kare Stimme; — Auch das Alter dich nicht bränget, Seher, Erdgeborene, Sänger, Leidenlos, ohn' Blut im Kleische — Schier bist du den Ebttern ähnlich!

Weniger zart erscheint die Clücklichpreifung von Seiten des Xenarchos aus Rhodos, wenn er sagt:

Gludlich leben bie Cifaben, Denn fie haben flumme Beiber.

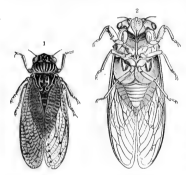
Birgil hatte weniger Sinn für die Cikaben, denn er seufzte iber ihre Tone, welche durch das Gebüsch "gällen", und Berichterstatter späterer Zeiten waren ebensowenig von ihnen erbaut. Wenigstens geht dies aus den Worten Shaws hervor, welche annähernd also lauten: "In ben heißen Sommermonaten verursachen besonders vom Mittag an bis gegen Abend die Cikaben ein fo unbandiges Begirp und einen fo unangenehmen garm, bag bie Ohren babon gallen. Sie find in diefer Sinficht die läftigften und unverschanteften Rerfe, welche, auf einem Zweige sigend, oft zwei ober brei Stunden ohne Aufhören fortqueilen und das Nachdenken ober die kurze Ruhe ftoren, benen man fich in biefen beigen Simmelaftrichen (Berberei) um biefe Stunden gu überlaffen bflegt. Die Tettix der Griechen muß einen wefentlich anderen, fanfteren und ohne Zweifel melodischeren Laut gehabt haben, soust konnten Homers vortreffliche Reduer, welche man mit den Cikaden verglichen hat, nichts anderes als laute, schwahhafte Schreier gewesen sein". So weit Shaw. Es gilt hier genau dasselbe, was bereits früher von unseren heimischen Grashüpfern gefagt wurde, jede Art spielt ihre Weise auf, von der Menge der Musikanten, der zeitweiligen Stimmung und der musikalischen Bildung des Hörers hängt der Eindruck ab, welchen das Konzert auf ihn hervorbringt. Man nannte sie, wie eben erwähnt. Tettix, welche Bezeichnung die heutigen Forscher den kleinen Dornheuschrecken beigelegt haben, und hielt sie ihres Gesanges wegen in Käfigen, verspeiste fie aber auch; denn Aristoteles bemerkt, daß die Cikadenlarven am wohlschmeckendsten feien, bevor ihre Gulle platt, daß anfangs die Mannchen, fpater die mit Giern angefüllten Weibchen beffer fchmedten.

Lernen wir jeht das musicirende Werkzeug selbst kennen, von dem schon die Alten eine Ahnung hatten, wenn Aristoteles meint, daß die Töne bermittels eines, an einem Leibesringe ausgesbannten häutchens burch Zusammenpressen ber Luft erzeugt würden, und Aelian sagt: "Andere Singvögel singen, wie der Mensch, mit dem Munde, die Cikaden aber mit den Hüften". Zwei große, leberartige Schuppen, welche dem Hinterbruftbeine ohne Einlenkung angewachsen sind, nehmen den gangen Bauch in seinem Burgeltheile ein. Jede derfelben bedeckt eine große, im Grunde von garter Trommelhaut geschloffene Ringöffnung bes erften hinterleibsgliedes. Dben an der Außenseite eines jeden Ringes feht fich nach dem Rücken desfelben hin ein horniger, mehrfach mit den inneren Wandungen verwachsener Rahmen an, welcher eine sestere, längsfaltige Haut spannt. Nach außen schützen dieses Organ die Seitenflügel des auf dem Rücken vorn dreilappig auslaufenden Ringes. ohne es zu berühren. Um Grunde jener erftgenannten Dechschuppen, unter ben angezogenen Sinterschenkeln verborgen, liegt nun jederseits das Luftloch als eine fehr lange, mit Wimpernhaaren besetzte Spalte. Im steifen Chitinrande find die Stimmbänder angebracht, deren Annenränder durch eingepreßte Luft in tönende Schwingungen versetzt werden. Diesem, auf die angegebene Weise in eine Stimmrihe umgewandelten Luftloche gerade gegenüber liegt die Trommelhöhlung mit dem eingerahmten Faltenhäutchen. Durch bas Gin= und Ausathmen ber Luft werden mithin bie Stimmbänder in tönende Bewegung verseht und das muschelförmige Häutchen im Rahmen, wie bas Trommelfell im Grunde der großen Göhle hallen die bedeutend verstärkten Töne wieder. Bei den Fliegen wurde früher im fogenannten "Brummringe" eine ganz ähnliche Einrichtung besprochen. Die Weibehen bedürfen des Trommelapparates nicht, für fie reicht es aus, die Loctione der Mannden gu bernehmen; bies können fie auch, wie aber, weiß man noch nicht. In Ansehung bes Rorberbaues verlängert fich bei den Cikaden der Ropf selten nach vorn, vielmehr beschreiben gewöhnlich der Border- und Hinterrand des Scheitels gleiche Bogen, und zwei Querfurchen theilen feine schmale Fläche in drei Felder, auf deren mittlerem drei Nebenaugen stehen. Born grenzt dieses an den oberen Rand der blafigen und querriefigen Stirn. Zwischen den stark vorquellenden Reisaugen entspringen die kurzen, siebengliederigen Borstenfühler. Am Borderrücken sinden sich außer einigen Furchen keine Auszeichnungen, dagegen fällt am mittleren das wulstige, ausgeschnittene Schildchen auf. Bon den vier Flügeln, welche bachartig über dem kegelformigen Leibe liegen, erreichen die vorderen eine bedeutendere Länge, als die hinteren, find entweder glasartig und unbehaart oder gefärbt und behaart, letteres befonders bei den afrikanischen Arten; das Geäder breitet sich gabelästig über die Fläche aus. Ein verdickter, unterwärts mit einigen Zähnen bewehrter Borderschenkel bleibt den Beinen als einzige Auszeichnung und als Bermächtnis der plumpen.

glatten und harthäutigen Larven. Diesen dienen die Borderbeine zum Eraben in der Erde, wo die einen während ihres gauzen, einige Jahre dauernden Lebens, die anderen nur im reiseren Alter, noch andere während des Winters zubringen sollen, indem sie an der Wurzel holziger Gewächse saugen.

Die Cikaden sind schene und träge Thiere, welche nur dann mehr Beweglichkeit annehmen, wenn sie von der brennenden Mittagssonne beschienen werden. Sie bohren mit ihrem Schnabel die jungen Triebe holziger Gewächse an und saugen den Sast. Auch nach dem Stiche sließt diese noch aus, trodnet durch die Lust und liesert an gewissen Psanzen das Manna. In gleicher Weise bohren die Weibchen mit dem in einer Längsspalte des Bauches verborgenen Legstackel bis zum Marke, um ihre Sier abzulegen. Die ausgeschlüpften Jungen verlassen alsbald ihre Geburtsstätte und saugen äußerlich am Baume.

Man kennt zwischen vier- und fünschundert Arten, von denen achtzehn den Süden Europas, die meisten übrigen aber den heißen Erdgürtel bewohnen und ungefähr bis zum vierzigsten Grade



1 Mannacitabe (Cicada orni). 2 Gemeine Singcitabe (Cicada plobeja) von ber Bauchfeite. Natürliche Größe.

füdlicher Breite, nach Norden jedoch in einzelnen Arten bedeutend weiter reichen. Die Gattung Cicada, von Fabricius Tettigonia genannt, wurde neuerdings in zahlreiche, hier nicht weiter zu berückfichtigende Untergattungen zerlegt. Das beigegebene Gruppenbild führt links im Vorder= grunde in der prächtigen Singgirbe (Cicada speciosa) ein überaus ftattliches, schwarzes Thier bor. Gin fleinerer Fled born und eine breite Binde hinten am Halsichilde, nebst Rücken und Bauchfeiten des fünften bis fiebenten Sinter= leibsaliedes find gelb, die Leiften des Mittel= rüdens, ber Augenrand ber Borderflügel fammt bem Beader blutroth, ber außerfte Sinterrand biefer und ber gange Saum ber hinterflügel weiß. Die hellen Querzeichnungen in den Zellen ber Flügel beuten die Fältchen ber nicht ftraff

gespannten Haut an. Dieser ausgezeichnete Kerf bewohnt die Sundainseln und verursacht, wenn viele beisammen sitzen, ein Laut schnarrendes Geräusch, welches aus stundenweiter Ferne gehört wird, in der Nähe aber das Ohr betäubt.

Die Mannacikabe, kleine Eschencikabe (Cicada orni), veranschaulicht hier eine ber europäischen Arten, welche bisher noch nicht in Deutschland beobachtet worden ist, aber in den meisten stülichen Arten, welche bisher noch nicht in Deutschland beobachtet worden ist, aber in den meisten stülichen Arten, welche sie den genannten Bäumen behufs der eigenen Ernährung beibringt, kließt das Manna, ein Zuderstoss, welcher möglichenfalls auch in anderen Eschenarten enthalten ist, wie er sich im Saste der Rüben, Zwiebeln, des Spargels, Sellerie und anderwärts mehr oder weniger reichlich sinder. Obschon das seinste Manna durch die Cisadenstiche erzeugt werden soll, so gewinnt man doch das meiste auf fünstlichem Wege, indem man im Juli und August der Kinde wagerechte Einschnitte beibringt, um dies zum Sastausstussen Auflen, und nach den verschiedenen Gewinnungsarten unterschieden man verschiedene Mannasorten. Daß, beiläusig bemerkt, unser heutiges Manna nicht dasselbe war, mit welchem sich die Kinder Jraels vierzig Jahre in der Wüste ernährten, geht schon daraus hervor, daß nirgends von den absührenden Wirkungen desselben die Rede ist, welche nothewendig bei so reichlichem Genusse das heutige Manna hervorgebracht haben müßte. Die eigenschimliche Form des braumen, gelbgessekten und weißbehaarten Körpers der Mannacikade, die schwach entwicklen, zweizähnigen Vorderschenkel und die els braunen Punkte auf jedem der

wasserhellen Worderstügel charakterisiren sie. Das "singende" Männchen hebt den hinterseib ein wenig, um ihn sogleich wieder sinken zu lassen, wiederholt rascher und rascher dieselben Bewegungen, die der Ton in ein ununterbrochenes Schwirren übergeht, mit welchem der Gesang schließt. "His strident ardusta Cicaclis", sagt Linné von dieser Art, wahrscheinlich derselben, welche auch dem Birgil keine Bewunderung abnötsigen konnte. Bon anderen, ihr in der Körpertracht ähnlichen und theilweise schwer unterscheibdaren Arten beanspruchen etwa vier das deutsche Würgerrecht. Cicacla haematodes hat sich bei Würzburg, pledeja bei Regensburg, atra (gleichbedeutend mit concinna) und andere bei Heibelberg, Erlangen, in der franksischen Schweiz gefunden, C. montana breitet sich über ganz Europa und den Norden Asiens aus; denn sie ward nicht nur in einigen nördlichen Puntten Deutschlands, wie Jena, Naumburg, Dresden, Breslau, beodachtet, sondern auch vereinzelt dei Insterdung in Preußen, des Petersdurg und in Schweden gesangen. An ähnlichen, aber zum Theil größeren Arten hat Amerika, besonders das insettenreiche Brasilien, Uederssus

Den eben besprochenen Rerbthieren, welche im Stande waren, die Dichter bes Alterthums zu begeiftern, fchließen die Forfcher biejenigen Schnabellerfe an, welche burch ihr in Wafferlöchern und Pfügen verborgenes Schlammleben jedes poetische Gefühl fern halten. Die Bafferwangen (Hydrocores), um die es sich hier handelt, kommen hinsichtlich der kurzen, drei= bis viergliede= rigen, unter ben Augen versteckten Fühler ben Zirpen nahe, unterscheiben fich aber burch die ungleichartigen, platt bem Körper aufliegenden Flügel und badurch wesentlich von ihnen, daß ber Schnabel nicht bem Grunde, fonbern ber Spile bes Ropfes entspringt, Scheitel und Stirn fich nicht von einander absehen und dag bei ihnen ein Räuberleben an Stelle bes harmlofen Saugens füßer Pflanzenfäfte tritt. Die in Farbe und Form ziemlich eintönigen Wasserwanzen bewohnen stehende Gemäffer beiber Erdhälften in ihren nördlichen und füdlichen Theilen, und bie unter einem alübenden Simmel gezeitigten haben weber Farbenpracht, noch Formenreichthum, bochftens bebeutenbere Größenverhaltniffe bor ben Betrohnern bes gemäßigten Europas voraus. Die im Fruhjahre ben Ciern entichlupften Larven erlangen unter mehrmaligen Gautungen bis jum Berbite meift ihre volle Größe, indem fie fich von allerlei Geschmeiß ihrer reich bevölkerten Umgebung, basselbe mit bem Schnabel anspiegend und aussaugend, ernähren. Berborgen im Schlamme ber Wafferlöcher berichlafen fie nun ben Winter, um im nächsten Jahre ihre Art fortzupflangen. In biefer Beife wenigftens fcheint fich fur bie beimifchen ber Lebensfaden abzuwideln. Gei es gum Bergnugen, fei es, um andere, ihnen genehmere und vielleicht nahrungsreichere Wohnplate aufzusuchen, fei es endlich, um fich auszubreiten, genug, bie vollkommen entwickelten Wangen bedienen fich bes Bortheils, welchen fie bor bem Larbenftanbe voraus haben, und fliegen umber, jedoch nur bei Racht. Ueberdies verftehen fie es meisterhaft, denjenigen empfindlich mit ihrem Schnabel in die Finger gu ftechen, welcher fich erfühnt, ihnen die Freiheit rauben gu wollen. Man hat die Wafferwanzen in drei Familien zerlegt.

Ein großer und breiter, schief nach unten und hinten gerichteter Kopf ohne Nebenaugen, mit breitgerundeter Stirn und einem kurzen und dicken, nur die Mitte der Brust erreichenden Schnabel, mehr oder weniger breitgedrückte, an Schiene und Huß einseitig oder beiderseits bewimperte Hinterbeine und ein gestreckter, plattgedrückter Körper charakteristren die Ruderstüßer (Pediremi) oder Rückenschwimmer (Notonectini). Die sehte Bezeichnung erscheint darum weniger passen, weil nur wenige Arten auf die durch dieselbe angedeutete Weise sich bewegen, während alle infolge der Rudersüße geschickte Schwimmer sind.

Geoffron's Anderwange (Corixa Geoffroni) belebt in ber Dreigaft, und zwar auf ber rechten Ede ber abgebilbeten Wafferwangengruppe, bie bargestellte Lache. Auf ber platten

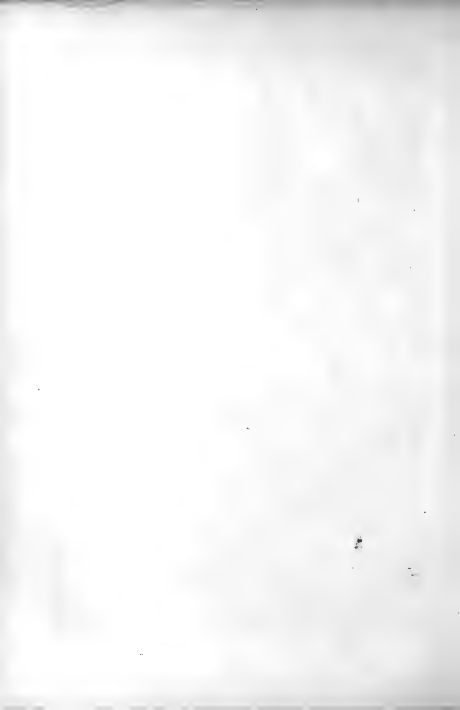
Rückenstäche des reichtich 12 Millimeter meisenden Körpers herrscht schwarzgrüne Färbung vor, die auf dem Halsschilde durch mindestens funszehn seine gelbe Wellenlinien, auf den Flügelbecken durch gelbe Sprenkel ihre Geltung verliert. Die gelbe Unterseite erscheint am Grunde des Bauches und der Bruft schwarzsleckig. Durch die meiserörmige Gestatt des Vordersusses unterscheidet sich die weberdeis die genannte von den zahlreichen, sehr ähnlichen, meist kleineren Arten. Die Weichhard der Ruderwanzen legen im Frühjahre ihre Eier, zu platten Auchen vereinigt, an Wasserpflanzen. Die Eier zweier meiskanischen Arten (C. mercenaria und femorata) werden gesammelt und in verschiedener Weise als Nahrungsmittel zubereitet. Die überwiegende Länge und kegelsvenige Verdidung des dritten und gleichzeitig vorletzen Fühltergliedes, der ein gliederige, start bevorstete und breitgedrückte Vorletzeniche Vorletzeniche Vorletzeniche karafterisien die artenreiche, soen besprochene Gattung Corixa.

Der gemeine Rückenschwimmer (Notonecta glauca) erscheint unmittelbar über ben drei Ruberwanzen gleichfalls auf bem Gruppenbilbe, und zwar bon ber Ruden= und Bauchfeite. In Ichterer Stellung beobachtet man ihn gewöhnlich bei Ausübung feines vollendeten Schwimmbermögens, weshalb er feinen Ramen mit vollem Rechte berdient. Die gelbe, flache Bruft nach oben, ben ftumpffieligen Ruden nach unten gerichtet, fahrt biefe Bange, ihrer Geftalt nach ein fleines Boot, mittels der fraftigen, elaftischen Sinterbeine auf und nieder. Sat man fie aus bem Baffer auf das Trodene gebracht, fo schnellen eben diese Beine den Rorper in den unterhaltendsten Sprüngen fort, um ihn feinem Elemente wieder guguführen; benn bie Bange liebt weber bas Trodene, noch eine friechende Bewegung. Den Bauch bededen bichte haare, in welchen fich bie aum Athmen nöthige Luft fängt. Rachdem ber Rudenichwimmer biefelbe verbraucht hat, kehrt er an die Oberfläche des Waffers gurud, um neue aufzunehmen; baraus erklären fich auch die aufund absteigenden, von ihm mit Borliebe ausgeführten Bewegungen. Bon ber grunlichgelben Müdenfläche flicht bas große breiedige Schilben burch fammetichwarze Farbung lebhaft ab. Die vier vorderen, unter fich ziemlich gleichen Beine haben anscheinend nur zwei Tugglieder mit zwei Mlauen, bei genauerer Betrachtung entbeckt man jedoch von der Unterseite her noch ein drittes, fehr furzes Grundglich, mahrend bas zweite, gleichzeitig auch lette Flugglied ber Binterbeine ohne Rlaue endigt.

Mit Beginn des Frühjahres legen die Weibehen ihre ovalen, hellgelben Eier an den unteren Theil einer Wasserpslanze oder auf den Boden, indem sie dieselben reihenweise zu einer Scheibe ancinander kleben. Nach ungesähr zehn Tagen zeigen dieselben infolge der durchschienenden Augen an dem freien Ende hochrothe Punkte. Die Lärvechen kommen wenige Tage später und zwar noch im Mai daraus hervor, gleichen in Gestalt und Lebensweise der Mutter, sind aber ockergelb und selbsweiselberständlich slügellos. Sis zum August häuten sie sich dreimal und bekommen zusetzt sehr kurze Rügelstümpse. Mit der vierten Häutung erhält der Kerf seine volle Entwickelung, bedarf aber immer noch einiger Zeit, ehe er sich aussfärbt und vollkommen erhärtet; den Winter berdringt er im erstarrten Zustande unter Schlamm. Simpson will im September 1846 einen fünfundzige englische Meilen langen Zug dieser Wanzen am Alfssissspissischen beobachtet haben. Sine sehr ähnliche Art nennen die Nezistaner Moschitos, trocknen sie, um die Wögel damit zu sittern, und backen aus den Eiern eine Art von Kuchen, Hautle genannt, welcher Fischgeseschmack haben soll.

Ein kleiner, schmaler Kopf und das zu Raubbeinen umgewandelte vorderste Paar dieser Bewegungswerkzeuge charakterisitet die Familie der Wasserstonnen: Wanzen (Nopini oder Podirapti), von welchen ein Theil durch die Körpertracht und die Behaarung an den bisweilen lederartig bewimperten hinterbeinen, an gewisse Ohtisken unter den Käsern erinnernd, mit dersselben Gewandtheit, wie die vorigen schwinmt, ein anderer Theil dagegen an dem slachen





Rande der Gewässer auf dem Boden und bessen Schlamme, von Zeit zu Zeit ein dünnes Athemarohr in Form eines langen Schwanzes an die Obersläche des Wassers bringend, langsam umherstriecht. Zu ersteren gehört:

Die gemeine Schwimmwange (Naucoris cimicoides), ein 11 bis 13 Millimeter langer. in den Umriffen eiformiger, plattgebrudter Rerf, welcher fich fcwimmend zwischen Bafferpflangen umbertummelt und auch hier auf unserem Gruppenbilde links über der Bafferschnecke erscheint. Die Wange hat eine glängend grünlichbraune, schwach gewölbte Rüdenfläche, welche am Schilbenen und an ben Flügelbeden am bunkelften auftritt. Die furgen, in ein flauenartiges Fußglied . auslaufenden Schienen der Borderbeine laffen fich an die biden, unterhalb filzigen Schenkel gleich ber Minge eines Tafchenmeffers an ihren Stiel einlegen und bilden das Fangwertzeug für ben Räuber. Der Ropf gibt bem Salsschilbe an Breite weniger nach, als bei ben folgenden, trägt feine Rebenaugen und unter ben Retaugen, in einer Grube verstedt, die viergliederigen Fuhler. Das Weibihen legt gleichfalls, nachbem es fich im Frühjahre gepaart hat, feine Gier in Korm eines Ruchens an Wafferpflangen. Jedes einzelne ftellt eine fcmach gebogene, an ber freien Spige schräg abgeschnittene Walze bar. Die Jungen erhalten nach der dritten Bäutung die Flügelicheiden. Im Berbste geben die Wangen des Rachts öfters aus bem Wasser und reinigen sich die haare des hinterleibes mit den Beinen, daß man das Rragen hören fann. — Die nahe verwandte Cattung Belostoma liefert in ber fubamerifanischen Riefen-Schwimmwange (Belostoma grande) bas größte Thier ber gangen Ordnung; benn sie mißt 10,5 Centimeter und traat am Ende ihres platten Leibes zwei langettförmige, einige Linien lange Anhängfel, beren Bestimmung noch nicht aufgeklärt ift. Unter den anderen Berwandten haben einige Weibigen die sonderbare Gewohnheit, die Gier gleichfalls in Form eines Ruchens aneinander zu reihen und auf dem eigenen Rucken befeftigt mit fich herumgutragen, wie beifpielsweise die oftindifche Schwimmwange (Diplonychus rusticus).

Der anderen Sippe gehört der träge, mit seinen langen und dünnen Beinen auf dem Boden der Lachenränder umherkriechende gemeine Wasserstern (Nepa einerea) an, welchen wir unter der gemeinen Schwimmwanze, rechts von der Wasserstern (Nepa einerea) an, welchen wir unter der gemeinen Schwimmwanze, rechts von der Wasserstern, und eine einsache Kralse dewehrt die Fangbeine. Mit Außnahme des lebhaft mennigrothen Hinterleidrückens, welchen man sür gewöhnlich nicht zu sehen detommt, deckt ein durch anhaltenden Schmunk häusig entstelltes Schwarzsbraun den ungemein platt gedrückten Körper. Der ungefähr die halbe Körperlänge erreichende Faden hinten am Leidesende besteht aus zwei nach innen hohlen Hilten kölften, welche in ihrem gegenseitigen engen Anschlisse das Athenrohr bilden, dessen der häufig zur Anschme von Lust an die Oberstäche des Wasserschwingt. — Im Frühjahre legt das Weibchen seine am Ende mit siebenstrahligen Fortsähen vereichenen Eier au Wasserplanzen. Die ihnen entsprossenen Larven haben ein weniger gestrecktes, vielmehr in die Breite gehendes Ansehn den die bedeutend kürzeres Athenrohr als die vollkonnmen entwicklet Wanze.

Weniger schlammigen als tiesigen Untergrund der stehenden Gewässer scheint die ungemein gestreckte Nadelstorpionwanze, Schweiswanze (Ranatra linearis), zu lieben, welche in dem längsten Thiere unseres Gruppenbildes vorgesührt ist. Die Gattung theilt im übrigen die Kennzeichen mit der vorigen und unterscheidet sich von ihr nur dadurch, daß die Schienen kaum den Borderbeine mindestens sechsmal länger sind als die Schenkelringe, daß die Schienen Laum den dritten Theil des Schenkels erreichen und daß die Borderssige keine Kralle haben. Das im Körper walzige Thier erscheint schmuhig gelbgrau, am hinterseibe oben roth, an den Seiten gelb und an den hinterssiges mildsweiß. Gleich der vorigen sieht man auch diese langeenige Wanze auf dem Grunde des seichen Wassersträge umherspazieren und auf Kanb ausspähen, nicht selten am Leibe mit kleinern und größeren, dirnförmigen, rothen körpern beseht, den Hülfen schmarohender

Wassermilben, welche ber Eattung Ilydrachna angehören. Das Weibchen legt gleichsalls seine Gier an Wasserpsanzen; dieselben sind aber nur mit zwei haarstrungen Fortsägen versehen. Sie schlüpfen nach vierzehn Tagen auß, im Mai haben die Jungen jedoch noch nicht die Länge von 13 Millimeter und auch noch keine heraustretende Athemröhre erlangt; im August häuten sie sich bei einer doppelten Länge, besommen die Schwanzsäden, aber noch keine Flügelschen; diese treten erst mit der dritten häutung ein. Sehr ähnliche Arten kommen in den übrigen Erdtheilen vor.

Die bei der Bilbung ihrer Geschöpfe nirgends sprungweise vorgehende Natur hat in den Waffer= läufern (Ploteres, Hydrodromici) eine Gruppe von Wangen geschaffen, die hinfichtlich ber Lebensweise ben masserbewohnenden, hinsichtlich ber Körperbildung bagegen ben Landwanzen näher ftehen und somit einen natürlichen Uebergang von jenen zu biesen bilben. In ersterer Beziehung verhalten fie fich ju ben Wafferwangen genau fo, wie die Taumelfafer gu ben Schwimmtafern; benn fie kommen nicht in, fondern nur auf dem Wasser vor. Nicht anders, wie im Winter eine Iuftige Gefellschaft gewandter Schlittschuhläufer sich auf bem Gife tummelt, so laufen biefe lang= und bunnbeinigen Bangen ohne Eisbahn und ohne Eifen unter ben Fugen auf bem ruhig ftehenben, bon ber Sonne beichienenen Bafferspiegel bon einem Bunkte auseinander, nach einem andern aufammen, freug und quer fich jagend und wiederum an einer Stelle fich einigenb. Um gu ruben, ftehen fie ein anderes Mal wie angewurzelt und scheinen nur auf eine Beranlaffung zu warten, um ihre Runfte gu zeigen; benn nahet man, fo laufen fie nedifch babon und zwar gern gegen bie schwache Strömung, wenn ein Bach ihnen jum Spielplage bient. Dag bie bem Larbenftande entwachsenen, mit Flügeln ausgerüsteten Wanzen biese auch gebrauchen, lehrt unter anderem bas Erscheinen einzelner in mit Regenwaffer gefüllten Wagengeleifen auf ben Fahrstragen. Aleine Erweiterungen in Waffersurchen, welche als erfte Anfänge eines Baches von den Bergen herabriefeln, nehmen fie gaftlich auf. Ihre eigentlichen Standquartiere bilden aber alle größeren Baffer= lachen und ruhige Stellen fließender Gewäffer jeder Art, ja die Meerläufer (Hylobates) treiben auf ber Oberfläche der tropischen Meere ihr Wesen und sollen fich dabei weit von der Rufte ent= fernen. Die luftigen Umzüge dieser Wanzen dienen nicht nur dem Bergnügen, fondern auch zum Einfangen Meiner Infetten, mit welchen fie ihren hunger ftillen. Der Raub wird meift mit ben gum Laufen nicht verwendeten Vorderbeinen ergriffen, obgleich diese nicht den Bau von Fangbeinen haben. Bei den verschiedenen Gattungen folgen die sechs Beine nicht demselben Bildungs= gesethe, boch pflegen fie weit nach ber Außenseite bes Körpers gerückt zu fein und nur zwei bentliche Fußglieber zu tragen, beren lettes immer in einem Ausschnitte vor der Spite mit zwei Rrallen versehen ift. Bei allen erreicht der Ropf fast die Breite des vorderen Bruftringes, aus welchem er ohne halsartige Berengung wagerecht vorsteht; er trägt zwar nur viergliederige, aber deutliche, nicht verstedte Tubler und meift feine Nebenaugen. Die Schnabelicheibe reicht bis auf die Borberbruft, liegt dem Körper dicht an, ohne einer Rinne eingepaßt zu sein, und besteht aus drei Gliedern, beren mittelftes wenigstens bie vierfache Lange bes letten erreicht. Den geftreckten, ichmalen, nie auffällig platt gebrudten Rorper überzieht dichtes Sammethaar, welches der Unterfeite in ber Regel einen lebhaften Silber= oder Messingglang verleiht. Die Flügel und Flügeldecken fehlen mitunter, legtere indeg feltener, indem fie meift nur verturzt find. Die Weibchen legen ihre langlichen Gier reihenweise an Wasserpflanzen und umhüllen dieselben mit einem Gewebe.

Den nabelbünnen Teichläufer (Limnobates stagnorum) charakterifiren ein langer, nach vorn keulenförmig verdicker Kopf ohne Nebenaugen, bessen vorquellende Nehaugen fast bis zur Mitte vorrücken, ein wenig über denselben hinausreichender Schnabel und Gleichheit in der Bildung aller Beine. Das 13 Millimeter messene Ehierchen ist kahl und mit Ausnahme der rostrothen stopf= und Halsschildwurzel sowie der bräunlichgelben Beine schwarzbraun gefärbt; auf den

Flügelbecken wechseln Längsrippen mit lichteren Furchen. Der Teichläuser kommt allerwärts in Europa vor und zeigt sich unter den vorspringenden Wurzeln unseres Gruppenbildes in Mehrzahl.

Bon ben zahlreichen Arten ber träftigeren Waffertäufer (Hydrometra ober Gorris) lebt ungefähr ein Duhend in Europa. Sie zeichnen sich durch die verfürzten Borderbeine, den ungehenter großen, den mittleren bis zu der Spihe des Schildchens deckenden Borderrücken und durch den überall gleichbreiten, oben platten, unten start gewöldten, schmalen Hinterleib aus. Bier stabsörmige Glieder bilden die Fühler, edenso viese die Schnadesscheide, jedoch nur scheindar, indem das frei abstehende Kopfschild sich über deren Ansang legt und nach hinten umschägt. Zwei Rebenaugen sind meist deutlich, die Flügeldecken durchaus lederartig und in der Regel bis zur Leibesspihe verlängert, diese tief ausgeschnitten, um die beim Männchen dreis, beim Weidehen

zweigliederigen Geschlechtstheile aufzunehmen. Die von oben sichtbaren Hiften der vier Hinterbeine veranlassen an der betressenden Körperstelle eine merkliche Berbreiterung. Die Larven unterscheiden sich von den außegebildeten Wanzen durch eingliederige Füße wie durch Mangel der Kügel und scheinen sich sehr ungleichmäßig zu entwicklur; denn nan trifft sie noch im Frühjahre an. Die Wasserläufer leben scharenweise beisammen und bieten vorzugsweise das oben geschildere Schauspiel. Eine unserer gemeinsten Arten ist der Sunnps-Wasserler Echauspiel. Gine unserer gemeinsten Arten ist der Sunnps-Wasserler und bem hinteren Theile des dreimal in der Länge gestelten, vorn knotig gehöckerten Haßichtbes und an den zwei Priemspissen, in welche bei beiden Geschlechtern das letzte Leibesglied seitlich ausläuft, beim Männchen jedoch weiter als beim Weidehen.



Bierlicher Uferläufer (Salda elegantula', achtmal bergrößert.

Die reichlich 14 Millimeter lange Wanze ist schwarzbraun, in einer Randlinie des hinterleibes gelblichweiß; im Eruppenbilde sith sie auf dem Blatte in der Mitte des Bordergrundes.

Bei den Bachläufern (Velia) stoßen, wie vorher, die glohenden Rehaugen an den Borderrand des sünsedigen Halsschildes, welches vorn mit zwei silberhaarigen Seitengrübehen verziert ist und nach hinten gleichsalls das Rückenschilden bedeckt, aber auf dem Scheitel des dreiseitigen Kopses sehlen die Redenaugen, die kürzeren, unter sich fast gleich langen Leine lausen in drei Fußglieder aus und der gedrungenere hinterleib ist an den Seiten nach oben leistenartig erhoben. Der gemeine Bachläuser (Velia currens), mitten über und auch unter der Nadelsforpionwanze auf dem Ernepenbilde sichtbar, ist am Bauche einschließlich seines umgebogenen Seitenrandes orangegelb, nur die Eden der Kinge nebst den salt kegelsörmigen Asterpischen bleiben schwarz wie die übrigen Körpertheile. Die sehr dicken, unten mit mehreren Zähnen bewehrten Tinterschenkel zeichnen das Männichen vor dem Weibchen aus. Diese zierlichen Wanzen lausen stoßweise, gern gegen den schwachen Strom und sinden sich in ganz Europa, hänsiger im ungestügelten als im vollkommenen Zustande.

Im Anschluß an die eben besprochenen Wasserläuser bilden die Uferläuser (Riparii, Saldidae) einen weiteren Uebergang zu den eigentlichen Landwanzen. Sie leben nur am Wasser, ebensowohl an den Meerestüsten, wie an den sandigen, seuchten Usern der Binnengewässer, wo sie nicht nur mit ungemeiner Schnelligkeit umberlausen, sondern auch mit Hille ihrer langen, bestackelten hinterbeine sich hüpfend sortschussellen, weshalb ihr Ergreisen große Schwierigkeit hat. Diese Gewandtheit in ihren Bewegungen und das Käuberleben in der Nachbarzschaft des Wassersbringt sie hinsichtlich der Lebensweise den Wassersläusern näher, als den mehr trägen, in der Handstagen auf Pslanzenkosst angewiesenen Landwanzen. Die artenreichste Gattung Salda zeichnet sich durch einen dreigliederigen, bis zur hinterbruft reichenden Schnabet, durch zwei Kebenaugen, durch viergliederige, mitten vor dem Untervande der Rehangen eingelenkte Kibser, durch dreigliederige

Füße, an deren Spike die Arallen ohne Haftlappen ansihen, und durch einige gestreckte Zellen in der dünnen Haut der Flügelbecken aus. Der Kopf erscheint kurz und durch die vorquellenden Augen breit, immer breiter als das Halsschild an seinem vorderen Theile, der ganze Körper oval oder lang eisörnig. Der Seite 605 abgebildete zierliche Uferläuser (Salda elegantula) gehört zu den kleinsten, ungefähr drei Millimeter messend Arten, ist matt schwarz, oberhalb mit gelblichen angedrückten Haaren bekleidet, die Beine und Ringe am zweiten und vierten Fühlergliede sind gelb, die Flügeldecken neben dem gelben Kande mit zwei weißen Punkten gezeichnet.

Der hinter den glohenden Augen halkartig verengte Ropf und der durch quere Ginfchnürung in eine meist schmälere vordere und ausgebreitetere hintere Partie geschiedene, seitlich gerundete Vorderbruftring bilden die beiden in die Angen springenden Kennzeichen der Schreitoder Naubwanzen (Reduvini). Die peitschenförmigen Filhler bestehen aus vier Gliedern,



Rothwange (Reduvius personatus) nebst Larve. Natürliche Größe,

Die petitgenformigen Fühler bestehen aus bier Gliebern, zwischen welche sich dann und wann kürzere einschieben können, so daß hierdurch jene Zahl auf füns dis acht, za bei einer Gattung durch Zerfallen der Hauptglieber auf dreißig anwachsen kann. Hinter einer Quersurche trägt der Scheitel auf einer Erhöhung zwei Nebenaugen. Der pfriemförmige, meist kurze und dreiglieberige Schnabel steht frei dom Körper ab. Bon den theilweise für die Gattungen sehr charakteristischen Beinen läßt sich im allgemeinen nur angeben, daß sie in drei Fußglieber, das letzte ohne Haftlappen, austansen, und daß sie sich, besonders die hintersten, durch bedeutende Länge auszeichnen, ohne den Eindruck der Schwäche zu machen, indem die Schenkel verdickt, auch durch Stacheln mannigsach bewehrt zu sein pflegen. Die sämmtlichen

Schreitwanzen gehen troh ihrer langen Beine nur langfam und gemessenen Schrittes, halten sich gern am Tage verborgen und schweisen des Nachts nach Nahrung umher, welche in Kleinen Insetten, besonders Fliegen, besteht. Einige ausländische haben durch ihre Borliebe sir das warme Blut von Thieren und Menschen eine gesürchtete Berühmtheit erlangt. So soll die über ganz Amerika verbreitete Kadwanze (Arilus serratus) durch ihren empsindlichen Stich einen wahrhaft elektrischen Schlag versehen. Ob es dieselbe ist, welche unter dem Namen Winhuka in den Andes von Chike, oder Rinhuka in den argentinischen Staaten während der Sommermonate die Leute ans den Hänfert treibt, wenn sie sich der Nachtrube hingeben wolken, mag, obsichon sehr vohrzicheinlich, doch unentschieden bleiben. Die meisten und größten Arten leben in heißen Ländern; von europäischen sührt Fieder 1861 vierundbreißig auf els Gattungen vertheilte Arten an.

Die schwarzbraune, an den Beinen röthliche, hier sowie an den Fühlern und auf dem viershöderigen Borderrücken weichbehaarte Kothwanze (Reduvius personatus) verdankt ihren eben nicht schweigen Borderrücken weichbehaarte Kothwanze (Reduvius personatus) verdankt ihren eben nicht schweigen Bordern und ihren ganzen Körper mit Stant und Kehricht zu umhüllen, so daß dessen undere Gestalt wie durch eine Masse versteckt wird. Auch die Art ihres Ganges hat etwas Eigenvahren Gestalt wie durch einen Fuß vorgeseht hat, hält sie etwas an, rückt den zweiten nach und lätzt dabei die andere Seite ruhen; so dringt sie stohweise vor und bewegt entsprechend dabei ihre Kühlere. Hält man ihr eine Stwentliege oder sonst ein kleines Insekt vor, so nähert sie sich ebenso wie die volksommene Wanze in kleinen Schriften, betastet sie fragend mit den Kühlern, springt dann auf sie und bohrt ihr sosort den Schuadel in den Leib. Bei uns zu Lande libervoinkert die Kothwanze im Puppenzustande, sie sinder sich aber auch in Afrika, von möglichensalls die

Berwandlungsverhältnisse sich insolge höherer Wärmegrade anders gestalten. Sie hält sich einzeln in Häusern und deren unreinlicheren Umgebungen auf und soll als Larve den Bettwanzen nachstellen, was mir nicht wahrscheinlich ist. Wenn sie es thäte, geschähe es nicht des mageren, sastlosen Leibes der Bettwanzen, sondern des mit Vlut erfüllten wegen; diesen edeln Sast aber tönnte sie aus der Quelle selbst schöpen und brauchte sich nicht erst der Zwischenkräger zu bedienen. Der alte Cattungsname Reduvius verblieb neuerdings nur noch wenigen Arten, welche durch einen dornenlosen, vor der Witte eingeschnirten Borderräden, durch am Grund nicht gezähnte Klauen alser zum Gehen eingerichteten Füße und durch eine lange und schmale sleischige Sohle an der Innenseite der vier vorderen Schienenspissen übereinstimmen.

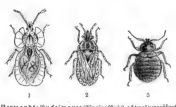
Die schönste deutsche Art ist entschieden die blutrothe Schreitwanze (Harpactor cruentus), beren 17 Millimeter messender, blutrother Körper am Bauche mit drei Reihen schwarzer Punkte, am aufgeworsenen, scharfen Kande des hinterleides mit einer Reihe schwarzer Flecke verziert ist; Kods nebst Fühlern und die Kniee sind gleichsalls schwarz. Sie gehört einer ungemein artenreichen Gattung an, welche breite, am Grunde gezähnte Krallen an allen zum Gehen eingerichteten Füßen, zur vorderen Hälfte haarige, seitlich vom hinterleide überragte Flügeldecken, verdikte hinterschenkel und ein gleich dicker, hinten nur kurz halsiger Kopf charatteristren. Ich sinde die auf dem Natterstopse Bildes "Nächtliches Treiben der Insesten" dargestellte Schreitwanze nicht selten während des Sommers im Blütenstande solcher Pflanzen versteckt, welche von zahlreichen Fliegen und Immen besucht werden, sah sie im heißen Somnenscheine bisweilen aufsseliegen und ternte beim Einfangen auch ihren empfindlichen Stich einen. — Die meisten übrigen europäischen Schreitwanzen sind kleiner und kummeln sich versteckt im Grase, seltener auf Gebüsch under, darunter auch solche, welche sich burch versümmerte Klügel oder Raubsüße an den Borderbeinen auszeichnen.

Man hat eine Anzahl burchschnittlich sehr kleiner Wanzen, bei denen die dreiglieberige Schnabelscheide in einer Ninne an der Kehle versteckt liegt, die Rebenaugen meist sehlen, die scheindar zweiglieberigen Füße ohne haftlappen neben den Krallen endigen und im übrigen manche und große Berschiebenheiten vorkommen, zu einer Familie vereinigt und sie darum haut wanzen (Membranacci) genannt, weil Borderrücken, Flügelbecken und hinterleib gewöhnlich mit lappigen, zum Theil auch blasigen Fortsähen und Auswüchsen ausgestattet sind, welche manchen eine höchst vunderbare Gestalt verleihen.

Albessehen von einigen wenigen Gattungen, beren wichtigste, Syrtis, zahlreiche Bertreter in Amerika aufweist, bei welchen die Borberbeine zu Raubsüßen umgestaltet und Nebenaugen vorhanden sind, wären hier zunächst die außerordenklich zierlichen Blasen= oder Buckelwanzen (Tingis) zu nennen. Weil sie die Länge von 4 Millimeter meist kann erreichen, werden sie im Freien leicht übersehen. Gine schwiedige oder blasenartige Auftreibung mitten auf dem Halsschilde, welches sich nach hinten, das Schildehen bedeckend, verlängert und wie die nehförmig geaderten und geducklen Flügelbecken an den Seiten blattartig erweitert, sowie ein knopfförmiges Ende der dinnen Frügelbecken an den Seiten blattartig erweitert, sowie ein knopfförmiges Ende der dinnen Frügelbecken an bestimmten Pflanzen auf. Die verwandte Buckelwanze (Tingis assinis, Fig. 1, S. 608) sindet sich auf sandigem Voden unter Feldbesseh voder an Grasdwurzeln gesellig und zeichnet sich durch braume Körpersarde, glashelle, braum gederte Hügelbecke aus. Die sünf langen Stirnstacheln hat sie mit den meisten Gattungsgenossen genein.

Die kaum kräftigeren, ungemein plattgebrückten, auf der düsteren Oberfläche rungeligen Rindenwanzen (Aradus) leben versteckt hinter der Rinde abgestorbener Räume. Ihr fast rautenförmiger Ropf läuft vorn in eine stumpse Spige aus, an deren Grunde, wie in einem Ausschnitte bie diden, vierglieberigen Fühler sitzen. Der Schnabel reicht bis zum Ende der Borderbrust oder wenig über dasselbe hinaus, auf dem vorn verschmälerten Halsschilde erheben sich mehrere Längsleisten sowie auf dem Ledertheile der Halddeden einige träftige Längsrippen. Bei der gemeinen Rindenwanze (Aradus corticalis, Fig. 2) herrscht die schwarze Körpersarbe vor, nur die Wurzel der Flügeldeden ist gelblich weiß, das Rückenschild hinten und die Ecke der hinterleibsglieder schwuhzigelb. Das im Bergleich zum zweiten merklich fürzere, durchaus dunkel gefärbte vitte Kühlerglied, der seitlich geschweiste und gezähnelte Borderrücken und das große an den Seiten gleichsalts geschweiste Kückenschild bestehen sos Bild brefer nirgends seltenen Art. Die Weibchen sind bei allen größer und breitleibiger als die Männechen.

Sinzig in ihrer Art steht die übel berüchtigte Bettwanze (Cimex loctularius. Fig. 3) ba, welche schon den alten Griechen als "Koris", den Römern als "Cimey" bekannt war und es darum gerechtsertigt erschen läßt, wenn der alte Gattungsname, welchen Linné auf außerorbentlich



1 Bermandte Budel wange (Tingisaffnis), achtmalvergrößert. 2 Gemeine Rindenwange (Aradus corticalis), schomal vergrößert. 3 Bettwange (Cimex lectularius), start vergrößert.

viele, in den Formen sehr weit auseinander gehende Arten übertragen hat, ihr allein verbleibt. Ihre Eigenthümlichfeiten bestehen im Blutfaugen, in der Klügellosigkeit, in den borstigen, viergliederigen Fühlern, dem einer Kehlrinne anliegenden dreigliederigen Schnabel und dem Mangel der Haftappen an den Krallen. Der unsemein platte, mindestens 4 Millimeter messenden Körper ist licht braunroth gefärbt und dicht gelblich behaart. Die runden Läppchen an beiden Seiten des kleinen Schilbchens müssen als Reste der Flügelbeden gelten. Das Weibchen legt im

Marz, Mai, Juli und September jedesmal etwa funfzig weiße, 1,12 Millimeter lange, walzige Cier in die feinsten Rigen der Schlaf= und Wohnzimmer, namentlich hinter Tapeten, mit Bretern ver= ichalte Banbe ober in die Fugen der Bettstellen, also an dieselben Orte, wo fich die Bangen den Tag über verstedt halten. Die legte Brut geht jedoch meift zu Grunde und nur die erwachsenen Wangen, welche zu ihrer vollen Entwicklung elf Monate bedürfen, überwintern und können sehr viel Rälte vertragen. Das Häßlichste an ihnen ist das hinterlistige heimliche Blutsaugen, welches sie bis auf die Nacht verschieben, um den Schlafenden in seiner Ruhe zu stören. Daß sie, wie behauptet wird, durch die Ausdünftungen bes Schläfers herbeigelockt, sich unter Umftanden auch von der Dede herabfallen laffen, will ich gern glauben, weil ich einft Augenzeuge war, wie eine auf eben biefe Beife in eine bampfenbe Raffectaffe gelangte. Trot ihres Blutdurstes vermögen fie lange gu hungern. Leunis hatte ein Weidchen in eine gut verschlossene Schachtel eingesperrt, und als er biefe nach fechs Monaten öffnete, fand er es nicht nur noch am Leben, fondern von einer Schar Nachkommen umgeben, welche, gleich ber Mutter, burchfichtig wie Glas waren. Bei ihrer großen Fruchtbarkeit und der Leichtigkeit, mit welcher sie verschleppt werden können, gehören die Wanzen gu bem läftigften alles Ungeziefers, besonders in größeren Städten, wo die Uebervollerung ber Baufer ihre grundliche Berfolgung erschwert. Daber fehlt es auch nicht an jahlreichen Bertilgungsmitteln, welche sich aber ohne möglichste Bermeibung aller jener Stellen, an benen sie sich gern häuslich niederlaffen und ohne fleißiges Durchfuchen aller verbächtigen wenig bewähren. Wie wirkungslos das einfache Ausweißen der Zimmer diefem Ungeziefer gegenüber ift, davon überzeugte ich mich während meiner Studienzeit in Berlin. In der sehr fauberen, blanken Werkstatt eines Buchbinders sah ich ein Wänzchen mit weiß übertünchtem Nücken wohlgemuth einherspazieren. Eine Beimischung von Gisenvitriol unter ben Kalk wirkt schon beffer, nachdem zuvor alle Rigen rein ausgekratt, mit Eineiß und Insettenpulver, Mineralol ober Achnatronlange ausgepinselt und bann verstrichen worden find. Dergleichen Mittel, mit großer Energie angewendet, konnen,

Bettwange.

609

wenn nicht sehr ungünstige Berhältnisse obwalten, jeden in seiner Wohnung endlich vor diesem lästigen Ungezieser sicherstellen, keinen Reisenden aber schützen, welchen sein Unstern in ein von Wanzen bewohntes Nachtlager sührte. Für diesen Fall soll, wie mir von verschiedenen Seiten versichert wurde, das Brennenlassen des Lichtes die Blutsauger von dem Schläser zurüchalten.

Wo die Bettwanzen hergekommen sind, weiß man nicht; denn daß Ostindien, wie behauptet wird, ihre ursprüngliche Beimat sei, bedarf noch bes Nachweises. Die alten Griechen und Römer fannten fie, wie bereits erwähnt wurde, fürchteten fie und schrieben ihnen allerlei Beilkrafte gu. Im elften Jahrhundert haben fie fich in Strafburg gezeigt, dagegen wird ber Behauptung, fie feien erft um 1670 durch bie Bettstellen der vertriebenen Sugenotten nach London gebracht worden, von anderer Seite widersprochen, weil schon 1503 bafelbft ein paar ablige Damen deren Stiche für Anzeigen der Beft gehalten hatten. Als ich bor Jahren zur Düngung meiner Fuchfien von einem Kirchboden Fledermausmist selbst herabgeholt hatte, war ich nicht wenig erstaunt, zwischen demfelben zahlreiche Wanzenbälge aller Größen zu erbliden. An jener Stelle hauften im alten Holzwerke entschieden die Wanzen und bezogen ihre Nahrung von den daselbst wohnenden Fledermäusen. Bedenkt man nun, daß sie in Hühnerställen, auf Taubenschlägen, in Schwalbenneftern gleichfalls vorkommen, so liegt die Vermuthung nahe, daß sie ursprünglich als Ungezieser der verschiedensten warmblütigen Thiere im Freien gelebt haben und durch Berschleppung allmählich bem Menschen nahe gebracht worden find, und zwar tonnen die nächtlichen Fledermäuse am beften ju ber schnelleren Beiterverbreitung wesentlich beigetragen haben, ba fich annehmen läßt, baß manche Bange zum Blutfaugen aus ihrem Schlupswinkel bereits auf den Körper einer Fledermaus getrochen ift, ehe biefe ihre nächtlichen Umflüge beginnt. Bon Eversmann wird eine ruffifche Art von nur 3,37 Millimeter Länge und lehmgelber Farbe am fast querrunzeligen Hinterleibe als gewimperte Bettwange (Cimex ciliatus) unterfchieben.

Alle die kleinen, zarken und weichen Wanzen, welche im Sommer Blumen und Gräfer beleben, mit einer vielen anderen Ordnungsgenoffen fremden Beweglichkeit und fortwährenden Bereitschaft ju geräuschlosem Fluge hier auftreten und bort berschwinden, so lange die Sonne scheint, und vorherrichend dem Sonig nachgehen, gehören der Familie der Biefen- oder Blindwangen (Phytocoridae, Capsini) an, einer Familie, die mit verhältnismäßig zahlreicheren Arten in den gemäßigten, als in den warmeren Erdftrichen bertreten ift; von Europäern find etwa breihundert bekannt. Man würde diese lichtgrünen, häufig auch ungemein zierlich bunt gezeichneten Schnabelferfe nicht haben bereinigen können, wenn fie nicht auch im Körperbaue mit einander übereinstimmten. Sie haben einen breiedigen Ropf, beffen breiseitiger Scheitel nur bei einer Gattung (Miris) von ber Stirn getrennt, bei den übrigen herabgebogen und mit ber nach vorn gewendeten Stirn verfchmolzen ift. Obgleich fie Blindwanzen genannt werden, fehlen ihnen die Rehaugen feineswegs, wohl aber die Bunktaugen. Die borftenformigen Guhler, deren zweites Glied bas längste, bisweilen auch das dickte ift, erreichen die Körperlänge oder übertreffen sie und laufen in zwei haarfeine Glieder aus. Der angedrudte Schnabel reicht bis jum Ende ber Bruft und feine Scheibe besteht aus vier meift gleichlangen Gliedern. Das nicht eben große, dreiedige Schilden ift immer fichtbar. Die leberartigen, weichen Flügelbeden find mit einer Falte berfeben, welche bem gegen bas Schildchen gewendeten Rande gleich läuft und ein eigenes, länglich trapezisches Feld, das Schlufftiick (ben Nagel, clavus), absondert, der übrige Theil bildet ein Dreick, das Leber (corium), an deffen furgeste, gegen die Spige gerichtete Seite ein durch eine Falte abgesetter, bunnerer, meift eigenthumlich gefärbter Lappen, bas Reilftud (cuneus), auch wohl Anhang genannt, als charafteriftisches Familienmerkmal angrenzt, von welchem dann die Saut (membrana) fich fortseht. In letterer bemerkt man eine bogenförmige, bom Rande des Anhanges ausgehende Brebms Thierleben. 2. Muflage. IX.

und dahin zurückehrende Aber, welche vor dem änßeren Eude noch einen kleinen Aft aussendet und mithin zwei ungleiche Zellen bildet. Fehlt diese Hant, so sehlen gleichzeitig die immer sehr zarten hinterstügel. Die mitunter auffallend kleinen Füße zeigen drei undeutlich abgesehte Glieder und ungemein kleine Haftlappen zwischen den Krallen. Eine derartige Weichheit des Körpers und lose Einstigung der Beine, wie sie sich hier findet, kommt bei keinen anderen Wanzen wieder vor.

Die gestreiste Schönwanze (Calocoris striatellus) mag statt aller ein Bild von der in Rede stehenden Familie geben. Sie gehört der neuerdings vielsach gespaltenen Gattung Phytocoris an und zwar derjenigen Gruppe (Calocoris), bei welcher die Stirnschwiele winklig



Geftreifte Schonmange (Calocoris striatellus), bergrößert.

in den Scheitel übergeht, der Nacken sich wöldt, keine Leiste zeigt, das Fühlerwurzelglied den fast fünsectigen Kopf überragt, der Schnabel dis zum zweiten Bauchringe reicht, das trapezische, vorn Leistenartig gerandete Halschild an den Seiten gerade vorläuft und die Tußwurzel der hinterbeine fürzer als das solgende Glied ist. Den vrangenen oder lichtzelbicken Körper beckt weißliche Behaarung; die schwarzen Zeichnungen auf Halsschild und Klügelbecken läst die Abdischung erkennen. Die reichlich 7 Millimeter lange Wanze sindet sich auf Schrendlumen durch ganz Europa. — Die schlanken, schmutzigerünen Vorstenwanzen (Miris) zeichenen sich vor den anderen durch besondere Schmalheit und durch die verschiedene Kopsbildung aus. Der dreiseitige, nach vorn spihe Schäbel trägt nämlich an seinem Rande die einem dien Grundzliede entspringenden Fühler. Charafteristisch

für die mehr ovalen, schwarzbraun oder rothgesärbten Arten der Blindwanzen (Capsus) wird dagegen das kenkensörmig verdickte zweite Glied der Fühler und der grob punktirte Leib.

Bon ben fogenannten Langwangen (Lygacodes) leben bie meiften unter Steinen, burrem, gerkrümeltem Laube ober unter Moos am Grunde der Baumftamme, wo fie geschäftig umberfriechen, um andere, jedoch todte, Rerfe oder Pflangenfafte gur Rahrung aufzusuchen; an bas Tageslicht tommen die wenigsten. Die großere Barte der Rorperbefleidung, mehr, meist funf, Abern in ber Saut sowie der Mangel bes Reilftudes in ben Flügelbeden und die fadenförmigen, gegen bie Spige etwas verdidten Gubler zeichnen fie bor ben vorigen aus. Diefe letzteren find ben Wangen bes breiedigen Ropfes eingefügt und ftehen meift unter, hochstens auf ber Linie, welche man fich vom Mittelpunkte eines Nehanges nach ber Schnabelmurgel gezogen benkt. Die Größenverhaltniffe der vier Fühlerglieder schwanken ebenfo bei den verschiedenen Arten, wie die vier Schnabelglieder, jedoch pflegt bier bas vorlegte immer länger zu fein als das legte. Unter ben brei Fußgliedern ift bas mittelfte am fürzeften, bas lette neben ben Rrallen mit haftlappen verfeben. Ginigen fehlen die Bunktaugen, bei ben meiften treten fie jedoch beutlich auf und zwar unmittelbar neben den Regaugen. Bu jenen gehört die allbekannte flügellose Feuerwanze (Pyrrhocoris apterus), eine burch ihre blutrothe und schwarze Körperfarbung, burch ben Mangel ber Saut an den Flügelbeden und der gangen hinterflügel gur Benüge gekennzeichnete Art. Die über alle Welttheile ausgebreiteten Teuerwanzen unterscheiben sich nur durch ben leistenförmig scharf aufgerichteten Rand bes halsschildes von der mittelameritanischen Gattung Largus, mit der fie bas im Bergleiche gum zweiten längere erfte Fühlerglied und ben Mangel ber Rebenaugen gemein haben. Die flügellofen Feuerwanzen, hier und ba auch "Frangofen" ober "Solbaten" genannt, sigen ben ganzen Sommer hindurch in Scharen am Grunde alter Linden= bäume ober Ruftern, nehmen auch, wenn ihnen die genannten Bäume nicht zu Gebote ftehen, mit einer Mauer fürlieb. Sobalb ber Winter vorüber ift, alfo in ber Regel ichon im Märg, verlaffen jie allmählich ihre Verstecke und schleichen einzeln an geschützten, den rauhen Winden nicht auß= gefetzten Stellen umher. Je milber das Wetter, desto mehr fallen sie in die Augen und von Mitte April ab pflegen fich die vollkommen entwickelten zu paaren. Selten verbindet fich das Männchen mehr als einmal mit einem Beibchen, während biefes eine öftere Bereinigung geftattet. Diefelbe kann bis 36 Stunden andauern. hierauf findet man unter dem feuchten Laube oder in den Erdlöchern neben den alten Burgelftoden von Baumen die perlweißen Gier und fpater junge ftednadelfopfgroße Lärvihen neben ichon größeren Larven. Die kleineren haben einen gang rothen Sinterleib und fehwarze Flügelanfage. Nach dreimaliger Säutung erhalten fie ihre bollkommene Größe und Ausfärbung. Die Flügeldecken verlängern sich dabei, vertauschen das anfänglich schwarze

Meid mit dem fpater borherrschend rothen, fie werden zu einem schonen "Waffenrode" mit zwei schwarzen, wie Knöpfe gerundeten Fleden, einem breiteren ober schmäleren schwarzen Saume am Ende und einem schwarzen Schlufftude, während umgekehrt der hinterleib aus dem anfänglichen Roth in glänzendes Schwarz übergeht; denn nur die Seitenränder und einige Duerbinden am Ende des Bauches behalten die ursprüngliche Farbe bei. Der Kopf mit seinen Anhängen: den Fühlern und dem Schnabel, zeigt sich glanzend schwarz, wenn erft das Junge, welches bleich aus bem Gie kam, aus= gefärbt ift. Das vordere Bruftftud ift oben und unten gleichfalls fehr bald schwarz und behält nur rothe Randsäume ringsum; auch die Beine erglänzen schon in der Jugend durchaus schwarz. Unter solchen larvenähnlichen, aber vollkommen erwachsenen Fenerwanzen kommen in füdlicheren Gegenden bei uns traf ich noch keine an — einzelne geflügelte bor. Die erwachsenen ungeflügelte Veuer, Teuerwanzen haben den eigenthümlichen Wanzengeruch verloren, mahrend terus), dreimal vergrößert. bie Larven denfelben aus drei Drufen auf dem hinterleibsruden, je eine auf



mange (Pyrrhocoris ap-

der Mitte der drei mittleren Ringe, verbreiten. Reizt man eine nur wenig, so nimmt man einen icharfen, an flüchtige Fettfäure mahnenden Geruch wahr und fieht aus der mittleren Drufe ein Tröpfchen farblofer, nach und nach verdunftender Flüffigkeit austreten. Wird der Reiz verftärkt, indem man die Larve brudt, ihr ein Bein, einen Fühler abschneidet, so ergießt sich in Form eines fleinen Strahles aus der hinterften, größten Druje eine Flüffigkeit, welche den eigentlichen Wangengeruch verbreitet. Bei den erwachsenen Wanzen macht fich anfänglich noch ein faurer Geruch bemerklich; bald aber verschwindet diefer und die Drüfen werden ohne Inhalt befunden.

In den verschiedenen Farbungen und Größen tummeln fich die Wangen den gangen Sommer über und erscheinen eher trage als geschäftig; auf ihren kleinen Spaziergangen bleiben fie öfters ftehen, aber nicht um auszuruhen, fondern um zu genießen. Zwei, drei und noch mehr find um eine größere Insettenleiche versammelt und faugen fie aus, gleichviel ob fie von einem ihresgleichen herrührt oder von einem anderen Rerfe. In der Gefangenschaft greifen die größeren auch die kleineren an und saugen fie aus. Unter den Flügelbeden der älteren Wanzen finden sich bisweilen zahlreiche Milben, welche fich auf Roften ihrer Wirte nahren. Alt und Jung verfriechen sich in die tieferen Schlupswinkel ihrer Tummelpläge, sobald die ranhe Jahreszeit dazu mahnt. und wir haben hier ben bei Wangen felten vorkommenden Fall, daß fie auf den verschiedensten Altereftufen überwintern.

Eine andere einheimische Langwanze, die reichlich 14 Millimeter messende Ritterwanze (Lygaeus equestris), belebt oft in größeren Gesellschaften schadhafte, der Rinde berandte Gichenstämme und gehört insofern wie in Ansehung ihrer hubschen Farbung zu den auffälligsten der gangen Familie. Sie ift auf ihrer lang-elliptischen, glanglosen Rudenfläche gleichfalls blutroth und schwarz und auf der weiß umfäumten, schwarzen Flügeldeckenhaut mit einem weißen Mittel= fleckthen verziert. Daran, daß die beiden innersten und die beiden solgenden Abern dieser Haut durch eine Onerader verdunden sind, der Ledertheil der Halbdeden mehr horniger Natur ist und daß auf dem Scheitel zwei Nebenaugen stehen, erkennt man ihre Gattung (Lygacus), die Lang- wanzen im engeren Sinne. Alle übrigen entziehen sich durch ihre verborgenere Lebensweise unseren Bliden saft gänzlich, darunter auch die sehr artenreichen Dickschenkelt (Pachymerus), ausgezeichnet durch die nicht verbundenen Längsadern im Hauttheile der sonst ebenso gebildeten Halbdeden und durch die mehr oder weniger verdickten Borberschenkel.

Unter allen Landwanzen, beren Schnabelscheibe aus vier Gliebern besteht und beren Schilbeden Die Mitte bes Sinterleibes nicht erreicht, zeigen die Randwangen (Corcodes) bie größten Formverschiedenheiten und laffen fich im allgemeinen nur babin charatterifiren, bag bie viergliederigen Fühler am Rande bes Scheitels über berjenigen geraden Linie, welche man fich von der Mitte eines Neganges nach der Schnabelwurzel gezogen denkt, eingelenkt und die Fuße neben den Krallen mit Saftlappen versehen find. Ueberdies tommen ihnen immer zwei Rebenaugen und in der Flügelbeckenhaut viele erhabene, oft gabelförmig getheilte Adern zu. Beide Geschlechter find an der Form des letten Bauchringes leicht ju unterscheiden, indem diefer beim Mannchen berdidt und wie von unten mit einer Rlappe bededt, beim Beibchen bagegen ber Länge nach gespalten ift. In Europa leben kaum fechzig Arten, bagegen ift bie Familie in Amerika zahlreicher vertreten und zwar durch Formen, welche in Ansehung der Größe und Bildung zu den stattlichsten und ichonften aller Wangen gehoren; blattartige Erweiterungen an ben hinterichienen ober an einzelnen Fühlergliedern, ein gehörnter oder lappig erweiterter Borderrücken, übermäßig verdickte und mit Stacheln bewehrte Sinterschenkel, scharfe nach oben gebogene, die Flügelbeden über= ragende Seitenränder des hinterleibes find die charatteriftischen Merkmale dieser Banzensamilie. Benn hier zu Lande das Kerfvöllichen mit Beginn ber rauheren herbsttage fich von der Schaubuhne feiner Thätigkeit zurudzieht und an geschütten Orten, besonders unter dem abgefallenen Laube, die Winterquartiere bezieht, fo gehören die größeren Randwanzen in Gesellschaft von Mitgliebern ber balb näher zu betrachtenben Schilbmangen zu ben auffälligften Erfcheinungen, fobalb man an einem fonnigen, für jene Zeiten noch schön zu nennenben Nachmittage bergleichen Stellen etwas aufrührt und die noch nicht zur Ruhe und Erstarrung gelangten Thiere dadurch beunruhigt. Da gibt es ein Geknifter und Geniftel durch das hin= und herkrabbeln biefer Wangen, welche cs fehr unangenehm zu berühren scheint, daß man fie in ihrer Burudgezogenheit ftort, und einzelne, benen bie Gerbstfonne wenige warmende Strahlen zusendet, ziehen es bor, in ftark brummendem Fluge fich zu erheben und dem Ruheftbrer ficherer und fchneller auszuweichen, als dies zu Fuße geschehen würde. Im Sommer halten sie sich auf Buschwerk und im Grase auf, nach Raub aus= gehend und im Sonnenfcheine auch lebhaft umberfliegend, mehr aber, wie es scheint, um Rach= ftellungen zu entgehen als bem inneren Drange nach folder Bewegungsweise zu genügen. Sie schließen sich somit denjenigen Wanzen an, welche dem aufmerksamen Naturfreunde, ber nicht gerade Sammler ift, eher zu Geficht kommen, als die meiften anderen der bisher befprochenen Mamilien.

Die Hauptgattung Coreus ist heutzutage in mehrere aufgelöst, von denen Syromastes mit sassen größeren einheimischen Randwanzen derzenigen Unterabtheilung angehört, bei welcher die Nebenaugen entsernt von einander stehen, das lette Fühlerglied kurz und die ist und der Schnabel in Feinheit und Länge dem der Schildwanzen gleicht, indem er über die Mittelbrust hinausreicht. Syromastes zeichnet sich unter diesen Gattungen durch einen ziemlich vierectigen Kopf aus, dessen Fühlerhöcker nach vorn start hervorragen, hat einen breiten, die Flügel weit überragenden hinterleib und ein verlängertes zweites Fühlerglied, welches das dritte kann oder

nur wenig an Länge übertrifft. Bei der Saumwanze (Syromastes marginatus, Hig. 1) erweitern sich die Fühlerhöder nach innen zu einem Dorn; die grauröthliche Oberstäche des Körpers erscheint durch seine, schwarze Puntststiche duntster, am dunkelsten das lehte, am lichtesten die beiden vorhergehenden Fühlerglieder, der Klüden des hinterleibes am reinsten roth und die Haut der Flügeldecken vronzeglänzend. Die Wanze sindet sich durch ganz Europa auf dem verschiedensten Gebüsche und überwintert im vollkommenen Justande, um vom nächsten Frühjahre ab sür Fortpstanzung ihrer Art Sorge zu tragen. Die Larve (Fig. 2) zeigt, wie man dies bei allen Wanzentarven beobachten kann, eine größere Plumpheit und in dieser die Unreise aller einzelnen Clieder.
Die rautensörmige Kandwanze (Vorlusia rhombica oder Corous quadratus des Fasbricius) ist höchstens 11 Millimeter lang und an dem sast rautensörmigen, sehr platt gedrücken und nach oden ausgehöhlten hinterleibe leicht kenntlich. Bei ihr erweitern sich die Fühlerhöcker

nicht zu Dornen. Sie hält sich am liebsten in Gräben längs der Kieferwalbungen auf, wo sie an Grasstengeln und anderen Pflanzen bei Gonnenschein emportriecht, oder ohne diesen mit einer gewissen Eilfertigkeit und Furcht, wenn das sie bergende Laub aufgestört wird.

Bei Betrachtung der Schnakenwanze (Berytus tipularius), jenes ungemein schlanken und zartbeinigen Thierchens (Fig. 3) von lichtgrauer Färbung, welche an den Außenrändern und fünf Bünktchen



1 Saumwange (Syromastes marginatus), 2 ihre Larve. 3 Schnafenwange (Berytus tipularius). Natürliche Größe.

der Flügelbeden wie an den verdickten Anien und dem Endgliede der Fühler dunkler ist, findet sich scheindar wenig Uebereinstimmung mit der Saumwanze, und doch besteht ein charafteristischer Unterschied beider nur im anderen Längenverhältnisse des zweiten und dritten Fühlergliedes; jenes ist nämlich sier bedeutend länger als dieses. Man sieht an diesen einen Beispiele, wie schwierig es ist, die Randwanzen in scharf begrenzte Gattungen einzutheilen, wenn sich an zwei so verschieden gestalteten, wie die vorliegenden, so wenig Abweichendes in den wesentlichen Merkmalen aussinden läßt. Die hübsche Schnakenwanze treibt sich, wie noch einige andere nahe verwandte Arten unter Heubscheln, Wachholber, Heidekraut und anderem niedrigen Gesträuche umher und scheint durch ihre langsadensörunigen Beine im schnessen Verkommen eher behindert als gesordert zu werden; dem sie ist träge und läßt sich leicht ergreisen.

Um auch einen Begriff von einer der ausgezeichneten heißländischen Formen zu geben, wurde auf dem rechten Wordergrunde des Eruppenbildes "Ausländische Zirpen" der Diactor bilincatus (Lygacus bei Fabricius), zu deutsch "der zweilinige Bote", vorgeführt. Der metallisch grüne Körper ist mit gelben Zeichnungen reichlich berziert; die Beine sind gelb, die blattartigen Erweiterungen der Hinterschienen auf braunem Erunde gelb gesteckt und die Flügeldecken braunsschwarz. Das insettenreiche Südamerika ernährt auch diese schwe Art.

Alls Schilbmanzen (Scutati) werden schließlich alle diejenigen Wanzen zu einer Familie zusammengesaßt, deren Rückenschilden wenigstens über die Mitte des hinterleibes zurückeicht, wenn es denselben nicht sast ganz bedeckt. Am dreieckigen, dis zu den Rehaugen im Vordersbruftringe steckenden Kopfe sihen unmittelbar vor jenen die dreis dis fünfgliederigen Fühler,

eine pieralieberige Schnabelicheibe, beren zweites Blieb bas langfte zu fein pfleat, und an ben wenig ausgezeichneten Beinen zweis oder dreigliederige Fuße mit haftlappen. Den meiften kommt ein beutlicher Chitintheil und eine Saut an den halbbeden gu, und nur bei benen mit fehr großem Schildchen beichräuft fich die Chitinbildung auf ben von letterem frei gelaffenen Borberrand der Flügelbeden. Die allgemeinen Umriffe des Körpers entsprechen einer Ellipse ober durch die heraustretenden Seiten des unregelmäßig sechseckigen Borderrückens einem Wappenschilde. Um immer fehr großen Mittelleibe bemerkt man feitlich zwifchen bem zweiten und britten Bruftbeine neben bem Luftloche eine große geschweifte Falte als bie Mündung ber Stinkbrufe. Der Hinterleib besteht aus sechs großen Ringen, zu welchen noch bie in einem Ausschnitte bes letten liegenden Geschlechtswertzeuge als fiebentes Glied hinzukommen, und läßt eine flache Rückenseite von einem abwärts gewölbten, bisweilen mit einer mittleren Längsrinne, in anderen Fällen mit einem scharfen Riele verschenen Bauche deutlich unterscheiden. Dieser Riel verlängert fich bom zweiten Gliede an gegen die Bruft bin, ragt über den erften hinweg und erreicht mit seiner boldpförmigen Spike nicht selten ben Sinterrand bes Vorberbruftbeines. In ber Mitte jedes Bauchringes, nicht weit vom Seitenrande entfernt, befindet fich beiderfeits ein Luftloch, nur am ersten verstedt es fich bisweilen in ber Binbehaut, und am fiebenten verschwindet es oft gang. Die geschlechtlichen Unterschiede treten an diesem Ringe fast in ähnlicher Beise zu Tage wie bei den Randwanzen: als Längsspalte beim Weibchen, als seitliche, oben und hinten in einen gebogenen Saken austaufende, die Ruthenscheide bildende Rlappen beim Männchen.

Die Schildwangen halten fich an niederen Pflangen auf, einige mehr berftedt, die meiften jedoch an der Oberfläche, wo sie durch zum Theil bunte Farben leicht in die Augen fallen, die größten von ihnen leben auf Bäumen und solchen Sträuchern, welche süße Beeren als Leckerbissen für sie auftischen, und pflegen vorherrschend grün gefärbt zu fein. Hinsichtlich der minder versteckten Lebensweise, ihrer Bereitschaft, im Sonnenscheine umberzufliegen, und zwar mit lautem Gebrumme, ftehen sie den Blindwanzen am nächsten und fallen wegen ihrer Größe im Freien fast mehr auf als dieje, obgleich fie nur mit ungefähr halb so vielen Arten (150) in Europa vertreten find. Sie überwintern im vollkommenen Zuftande unter bürrem Laube. Das befruchtete Weibechen legt zu Anfang des Frühjahres seine ovalen oder fast fugelrunden, mit einem Deckelchen versehenen Gier. zu kleinen Kuchen neben einander geftellt, an folche Stellen, wo fich die Wanzen aufzuhalten pflegen. die einen an niedere Gewächse, die anderen an die Blätter oder Nadeln der Bäume, und die anfangs faft freisrunden Lärvchen wachsen unter mehrmaligen Häutungen, wobei sie allmählich Gestalt und Farbe verändern, im Laufe des Sommers und Frühherbstes zu ihrer vollen Größe heran, indem fie fich vorzugsweise von Pflanzensästen ernähren, ohne jedoch thierische Kost zu verschmähen. Das ihnen angeborene träge Wesen verliert sich mit der Entwickelung der Flügel etwas und kann durch die Strahlen der alles belebenden Sonne zeitweilig fogar in das Vegentheil umgewandelt werden.

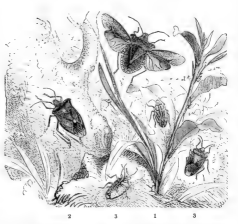
Die Kohlwanze (Eurydema oleraceum), ein zierlicher Kerf von 6,5 Millimeter Länge und barüber, im weiblichen Geschlechte durch rothe, im männlichen durch weiße Zeichnung auf metallisch glänzendem, oben grünem oder gründlauem Grunde ausgezeichnet, wird von verschiedenen Seiten angellagt, die jungen Kohlpstanzen durch Sastentziehung zu vernichten. Degeer versichert, daß sie manchmal in Schweden an diesen Kulturpstanzen bedeutendem Schaden angerichtet habe. In Deutschland psiegt sie nie so massendigt vorzusommen, und da sie sich nicht ausschließlich von Kohlarten, sondern auch von allerlei anderen Psianzen ernährt, nicht selten Anstellen ausdießt, wie ich östers beobachtet habe, so gehört sie nach meiner Meinung auch nicht zu dem wahren Feinden der Landwirtschaft. Eine deutliche Dnerwulft des an den Seitenrändern ausgeworsenen, aber nicht erweiterten Halsschildes, ein kleiner dreiediger Kops, der Mangel eines Brustlies und zahlreicher Dornen an den Beinen, welche kehrer die schwarzen Erdwanzen (Cyclnus) leicht senntlich machen, zeichnen diese Eruppe der Schildwanzen aus, welche Hahn unter dem Namen Strachia don Linne's Cimox abgetrennt hat.

Gine ber gemeinsten, überall an Grashalmen ber Walbranber und Lichtungen, weniger ber Wiefen und Welber, gefchäftig umberkriechenden Schildwangen ift ber Spigling (Aelia acuminata, Tig. 1). Er zeichnet fich burch besondere Schlantheit und infolge beffen durch einen tegelförmig jugefpitten Ropf vor allen anderen Familiengenoffen aus. Die bleichgelbliche, burch dunkle Bunkteindrücke getrübte Oberfläche bes Rorpers wird auf bem Rücken von drei weißlichen Linien ber Länge nach burchzogen.

Die rothbeinige Baumwange (Pentatoma rufipes, Fig. 2) unterscheibet fich mit einer Reihe ähnlicher Arten eigentlich nur burch bie seitliche Erweiterung bes halsschildes. Den langen bunnen Schnabel, beffen erftes Blied in einer Rinne liegt, ben ungefurchten und ungefielten Bauch hat fie mit der vorigen gemein. Das zweite der fünf Fühlerglieder ift fürzer als das britte, die

Dberfläche bes Rörpers eingestochen ichwarz punktirt, gelblich ober rothlich braun mit Brongeschimmer, der Sinterleiberuden glangend fchwarz, Fühler, Beine und die Spige des Schildchens find mehr ober weniger ausgeprägt roth. Diefe gemeine Art lebt gern auf Birfen, aber auch an anderem Gefträuche, friecht an Baumftammen umber und foll fich in den Forften durch das Ausfaugen bon Raupen nüglich erweifen. Wenn man eine Birte burch einen fraftigen Stoß erschüttert, um bas barauf befindliche Geziefer zu Falle gu bringen, fo pflegt unfere Art nicht herabzufallen, wie manche andere, fondern unter Ausbreitung ihrer Flügel fummend herabzufliegen.

Birtenbäume ftellt fich uns auch von der Bauchseite vor, damit der Bruft=



Gin anderer Bewohner junger 1 Spiffing (Aelia acuminata). 2 Rothbeinige Baumwange (Pentatoma rufipes), friedend und fliegend. 3 Begahnte Stachelmange (Acanthosoma dentatum), von ber Baud - und billdenfeite. Ratifrliche Große.

und Bauchfiel fichtbar sei, welche bei den einheimischen Wanzen seltener vorkommen, wogegen eine Menge ausländischer Arten, besonders folde, deren Schnabelscheide sich durch Dide und geringere Länge auszeichnet, an der Bruft Gervorragungen in verschiedener Form aufzuweisen haben. Die in Rebe ftehende Art ift die gezähnte Stachelwanze (Acanthosoma dentatum Degeers, Fig. 3), welche mit Ausnahme der rothen Spige des fein nadelriffigen Bauches gelblichgrun, auf dem Rüden burch feine schwarze Bunkteindrude dunkler erscheint, am bunkelsten an den beiden letten Buhlergliedern, von denen das zweite die Länge des vierten hat, das britte etwas fürzer ift. Diefe Wange findet fich durch gang Europa verbreitet, wie es scheint aber nur auf Birken.

Bei ben bisher befprochenen Schildwanzen und ihren zahlreichen Berwandten nimmt bas Schildchen ben kleineren Theil des hinterleibes ein und berbirgt das hornstück der Flügelbecken nicht: nun gibt es aber eine Reihe bon besonders ben heißen Ländern angehörenden Urten, bei benen es bis gur hinterleibsspige reicht und nach den Seiten nur einen schmalen Theil der halbbeden frei lagt, ben einzigen, welcher verhornt. Die umftehend abgebildete hottentotten= 28 ange (Eurygaster maurus oder Tetyra maura) gibt dazu einen Beleg. Sie ift gelblich, schwargbraun ober schwarg, mit ober ohne zwei lichte Seitenflecken an der Burgel bes durch die Mitte langgaefielten Schildchens und halt fich weniger auf Buichwerk als an Grafern, Dolben und zwischen anderen niederen Pflanzen auf, verstedt sich auch gern unter Stauben, Steinen 20. — Einige prachtvoll stahlblaue und gelbgestedte oftindische Arten, höher gewöldt auf dem Rücken und am Bauche der Länge nach gesurcht, gehören einer anderen Gattung (Seutollera) an und bilden, sofern es sich um den äußeren Glanz handelt, einen würdigen Schluß, die Krone der ganzen Ordnung.

Bon bem noch ungezählten Heere ber im allgemeinen verachteten Insetten ging ein verschiwibend kleiner Theil an uns vorüber und bewies zur Genüge, daß viele derselben, sei es ihrer äußeren Erscheinung nach, sei es in Rücklicht auf ihren staunenerregenden Kunsttrieb oder auf ihr gewaltiges Eingreisen in das große Triebrad der Natur, die ausmertsamste Berücksichung versienen. Seidenspinner und Honigdienen, deren Erzeugnisse dem Menschen von hohem Werthe sind, heusscherten, Termiten, Wasserwanzen und andere, welche in manchen Gegenden gewissen Volkstlassen als Nahrungsmittel, andere, wie beispielsweise die spanische Fliege, als wirksames heilmittel



hottentotten. Bange (Eurygaster maurus), natürliche Größe.

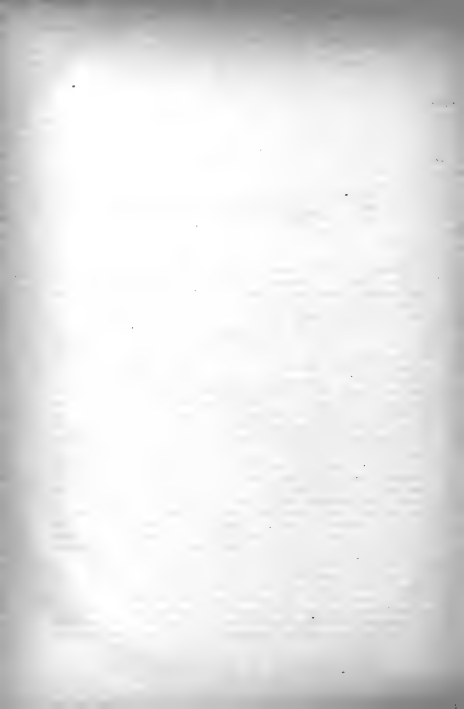
bient, stehen in erster Reihe, wenn es sich um ihre Nühlichkeit für uns handelt. Bei weitem länger behnt sich die hinterste Reihe aus, in welcher die unnühen, lästigen und schädlichen vorgeführt sind: das peinliche Ungezieser an Menschen und Hausthieren, die Zerstörer des menschlichen Eigenthums jeder Art, besonders auch die kleinen Feinde der Forst- und Landwirtschaft. Denn wie Unglaubliches die an sich winzigen und unbedeutenden Thierchen durch Bereinigung ihrer Kräste und durch Ausdauer leisten können, beweisen nicht nur die Verheerungen auf Feld und Wiese, in Garten und Wald, der Käser-, Raupen- und Engerlingfraß, beweisen nicht nur die sabelhaft beschleunigten

Auflösungen pflanglicher und thierischer Leichen durch Ameifen, Termiten, Mastafer, Mifttafer, Fliegenmaden und andere, fondern auch die wunderbaren Bauten gesellig lebender Insetten, wie ber beiden ersteren ber eben genannten, ber Wespen und honigaufspeichernden Bienen. Awischen beiden Reihen steht das bisher weder für nütslich noch für schäblich gehaltene Insettenvolk, darum als ein neutrales, weil es uns ebensowenig Leid, wie unmittelbar in die Augen fallendes Gutes aufügt. Daß aber auch von biefem nicht eine einzige, auch bie unscheinbarfte Urt überflüssig ift. weil es überhaupt in ber Schöpfung nichts Ueberflüffiges gibt, barin ftimmen alle Berftändigen überein. Wenn somit die Insetten nicht bloß als nügliche ober schädliche, sondern auch als uns Freude bereitende, das Naturgange belebende und als seinem Saushalte unentbehrliche Wefen ber Beachtung wohl werth erscheinen, fo moge fie ihnen in Zufunft mehr und mehr zu theil werden als bisher, bamit bie noch großen Luden in ihrer Erkenntnis ausgefüllt werben. Am vollständigsten kennt man in ihren Lebensverhältnissen die Großschmetterlinge und trachtet in Europa von den verschiedensten Seiten mit Eiser dahin, auch die Entwickelungsgeschichte der Aleinschmetter= linge ju vervollständigen. Demnächft wußten fich bie Rafer bie meisten Freunde ju erwerben, mehr schon die fertigen, als die erst noch werbenden, also ihre Bucht. Alle übrigen Ordnungen erfreuen fich eines nur fehr vereinzelten Intereffes und bedürfen eines noch viel allgemeineren, bis ihre Erkenntnis auf der Höhe der beiden anderen Ordnungen angelangt sein wird. Wenn es auch immer schwieriger fällt, für Europa noch einen neuen Rerf zu entbecken, so kennt man aus anderen Erdtheilen bei weitem noch nicht alle, und auch für die europäischen Arten fehlt uns die Kenntnis von der Entwickelung und Lebensweise gar vieler. Es wird mithin von den verschiedensten Seiten für lange Zeiten der größte Fleiß und ausdauernde Beobachtung nöthig sein, um die Naturgefchichte ber Insetten fo weit zu fordern, wie fie jedermann von den Rückgratthieren zu Gebote fteht.

## Die Tausendfüßler

und

Spinnenthiere.



## Die Cansendfüßter (Myriopoda).

Etwa fünf = oder fechshundert lichtschenen Gliederfüßlern, welche in den heißen Ländern reicher an Rabl und stattlicher an Größe vorkommen als bei uns, hat man den Namen der Taufendfüßler (Myriopoda) beigelegt, nicht um damit anzudeuten, daß sie gerade tausend, sondern nur unbeftimmt viele Beine haben. Zahlreiche, unter fich fast gleiche, hartschalige Glieber, die je ein Baar, auch zwei Baare geglieberter, einklauiger Beine tragen, und ein bavon beutlich abgegrenzter Kopf seigen den wurmförmigen oder asselähnlichen Körper dieser Thiere zusammen, welcher insosern äußerlich einen wesentlichen Unterschied von dem der Insetten zeigt, als mit Ausschluß des Kopies alle Clieder gleichwerthig erscheinen und somit der Gegenfatz zwischen einem mittleren, Flügel und nur sechs Beine tragenden, und einem sußlosen hinteren Körpertheile vollkommen aufgehoben ist. Der Robf führt an ber Stirne ober unter ihrem Rande gwei faben - ober borftenformige, feltener nach der Spige hin unmerklich verdickte Fühler fowie jederfeits eine Gruppe ein facher Augen in schwankenden Zahlenverhältnissen, die hier und da auch gang fehlen und bei einer Gattung (Scutigera) durch Nehangen erseht sind. Die Freswertzenge aller Tausendfüßler bestehen im wesentlichen aus tief im Munde eingelenkten hakigen Kinnbacken und einer viertheiligen unteren Mundklappe, beren beibe Seitentheile ben Kinnladen, die beiden mittleren der Unterlippe der Rerje entjprechen, fämmtlich aber ber Tafter ermangeln.

Je weniger die Tausenbstüßler der äußeren Erscheinung nach mit den Insetten übereinstimmen, desto mehr nähern sie sich ihnen durch den inneren Ban des Körpers. Zunächst durchziehen diesen des körpers. Zunächst durchziehen biesen biesen den künden und kuntliche, wenn sie in der Bindehant zwischen den Rücken- und Bauchplatten liegen, oder unter den Ringen mehr versteckte Luftlöcher (Stigmen) össen. Der Darmkanal entspricht saft durchweg der Körperlänge und verstauft dann in gerader Richtung vom Munde bis zum After. Das Herz wird durch ein Rückengesäh vertreten, dessen Kannern sich in der Zahl nach derzenigen der Körperringe richten. Um Bauche entlang ziest der Nervenstrang, hier mit zahlreicheren und einander mehr genäherten Knoten verschen als bei den Kersen, wie die bedeutend größere Anzahl der Ringe von vornherein erwarten ließ. Richt minder wiederhott sich in der Einrichtung der Speicheldrüßen und der Geschlechtstwerkenge bie Uedereinstimmung mit der vorangegangenen Abtheilung.

Aus den Giern, welche die Weibchen der Tausendfühler in ihre dumpfen Aufenthaltsorte, nuter Steine, nasses Laub, in faulendes Holz, alte Baumstämme zc., legen, entschlüpfen, soweit die noch lückenhaften Beobachtungen reichen, theils fußlose Junge, welche mit der ersten Häntung drei Paar Beine erhalten, mit jeder folgenden einige mehr, die sich sammt den sie tragenden Gliebern zwischen die bereits vorhandenen einschieben, theils bringen sie beren sechs bis acht mit. Nach Gervais und Lucas soll die Gattung Scolopendra Junge mit vollzähliger Körperglieberung gebären. Indem sich durch die wiederholten häntungen auch die Augen vermehren, scheint vorherrschend hier die Entwicklung vor sich zu gehen, wie sie bereits früher bei dem Springschwänzen unter den Insetten zur Sprache kam. Weil aber eine und dieselte Art je nach ihrer Entwicklungsstuffe mit weniger oder mehr Gliedern und Beinen ausgestattet ist, so sich ihrer Entwicklungsschlie mit weniger oder mehr Gliedern und Beinen ausgestattet ist, so sich von einigen Systematiken gemachte Versuch, eine Gattung nach der Anzald der Beine zu charafteristren, auf sehr unsschliedern Füßen zu für Keilchfrester.

Neber die Stellung der Myriopoden zu den übrigen Eliedersüßlern haben sich die Forscher noch nicht einigen können. Die einen verbinden sie mit den Krebsen, indem sie die harte Körperbededung, den Reichthum an Beinen und die äußere llebereinstimmung gewisser Formen unter ihnen mit den bekannten Kelserasseln zur Begründung ihrer Ansicht hervorschen. Die anderen vereinigen sie mit den Spinnen oder reihen sie einer nichts weniger als natürlichen Klasse der lungestügelten an, was aber von jeher in Deutschland weniger Anklang sand als in Frankreich und England. Hier wurde es vorgezogen, sie nach dem Borgange von Leach als besondere Klasse und und hahin zu charakterischen wäre, daß die Tausendssigker sandbewohnende Eliedersüßler darstellen, welche einen getrennten Kopf mit zwei Fühlhörnern und beißenden Mundtheilen, zahlreiche, sast völlig gleiche Körperringe mit wenigstens je einem Paare von Sangfüßen und keine Flügel haben, durch Lustrihren athmen und durch unvollstommene Berwandlung zur Geschliechsreise gelangen.

Fossile Refte haben fich vereinzelt in ben Juraschichten gefunden, gahlreicher im Bernsteine; bie noch lebenden Arten gerfallen in zwei sehr natürliche Ordnungen.

#### Erfte Ordnung.

## Die Einpaarfüßler, Lippenfüßler (Hundertfüßler, Chilopoda oder Syngnatha).

Ein plattgebrückter, langer Körper, bessen Glieber sast ohne Ausanahme je ein seitwärts weit heraustretendes Fußpaar tragen, und ein schildsörmiger, wagerecht stehender Kopf charakteristren die Hundertsüßler. Unter dem Stirnrande sind die dierzehn z bis zwanziggliederigen schnurförmigen oder oft aus viel zahlreicheren Gliedern zusammengesehten und dann sadensörmigen Fühler eingekenkt. Bon den Freswertzeugen ist das Kinnbackenpaar mäßig entwickelt, und der Mittelkheit der Mundsslappe auf zwei steine, nebeneinander stehende Stämme beschränkt, während die seitlichen Theise aus einem größeren Grundstäde und einer zweigliederigen, mit schräg abgestutter, schwammiger Endsäche versehnen Lade bestehen. In den beiden vordersten Fußpaaren (1 und 2 der Abbildung, S. 622) erhalten die Mundthiele wichtige Hülfswertzeuge. Das dorderste, nur schwach entwicklt, bekommt durch Verwachsung seiner Hültheile das Ansehn einer zweiten Unterlippe, an welcher die übrigen, freibleibenden Enden seherseits gewissennaßen wie Taster erscheinen. Die beiden solgenden Füße (3) gleichen einer kräftigen Zange, deren klauenartige Spigen aus einer seiner

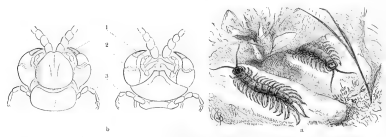
Durchbohrung ein Gift in die Bunde fließen lassen, welches für Menichen schmerzliche Entzundung. wenn auch nicht den Tod, herbeiführt. Alle übrigen Fuße find bis auf die beiden legten Paare in ber Regel einander gleich und fämmtlich mehr nach hinten gerichtet. Das vorlette Baar erscheint länger, in noch erhöhterem Mage aber bas über bie hinterleibsspite gerade hinausstehende lette, an beffen fraftigem Schenkeltheile meift gahlreiche Bahne figen, fo bag burch Bewehrung und Richtung biefe Beine bas Ansehen eines Fangwerkzeuges annehmen, als welches fie unter Umftanben auch berwenbet werben. Jeber Rörperring besteht aus einer Rüden= und einer Bauchplatte, welche beide an den Seiten durch eine weiche Haut, die gleichzeitige Trägerin für die Beine, und an einem Bliede um das andere für die Luftlocher, verbunden werden. Der weibliche Gierftod tritt als einzelner, fehr langer und barmartiger Schlauch auf, bem balb ein, balb zwei furze Gileiter entspringen, welche jedoch mit doppelter Samentasche versehen sind; ihr Ausgang besindet sich am lekten Hinterleibsaliede, wie die männlichen Geschlechtswertzeuge, denen äußere Haftorgane behufs ber Paarung fehlen. Gine folde erfolgt nach Fabre's Beobachtung auch nicht, fondern bie Mannchen feken ihre Camenfluffigfeit an Faben, die fie nach Spinnenart am Erbboben gieben, ab, damit fie von den Beibchen in die Geschlechtsöffnung aufgenommen werden tonne. Die Chilo= poden bewegen sich unter schlangenförmigen Biegungen ihres Körpers sehr schnell auf den Beinen bahin, wenn fie in ihren Berfteden aufgescheucht werden, und suchen sofort die Dunkelheit von neuem auf. Ihre Rahrung befteht vorzugsweise aus Spinnen, Milben, kleinen Kerfen aller Urt, welche sich in ihrer Nachbarschaft umhertreiben und schnell von ihrem gistigen Bisse sterben.

In mehr als einer Beziehung stehen die Schildassell (Scutigera) unter allen Tausenbfüßlern einzig da durch die vorquellenden zu sammengesehten Augen, die überaus langen Fühler und Beine, welche nach hinten zu immer größer werden, dis die lehten gleich zwei langen Fähler und Beine, welche nach hinten zu immer größer werden, dis die lehten gleich zwei langen Fähre den Körper mehr als einmal an Länge übertressen, wob durch die oben auf der Mittellinie des Rückens an den Spihen der einzelnen Platten angebrachten Luflöcher. Der Kopf ist zwischen den Fühlern und beiderseits hinter den Augen aufgetrieden, der Körper in seiner Gliederzahl verschieden, je nachbem sie von oden oder von unten bestimmt wird. Man unterscheidet nämlich acht Rücken und sunszehn schwale, den Seitenrand nicht erreichende Bauchplatten. Neberdies sallen von dritten die sinsten kon dritten Die Schildassen lebe der Beine scharfe Enddornen aus. Die Schildassen sin in wenigen Arten über alle Erbsteile ausgebreitet, kommen mit Ausnahme zweier europäischen nur in den wärmeren Eegenden vor, und halten sich gern in alten Holzwerte auf; mit großer Behendigteit kriechen sie an senkrechten Wänden in die Höhe, wenn sie des Rachts ihre Verstecke verlassen. Die Beine gehen ihnen sehr damen in die Hohe, wenn sie des Rachts ihre Verstecke verlassen. Die Beine gehen ihnen sehr damen in der Sammlungen.

Die spinnenartige Schildassel (Scutigera coleoptrata ober Cormatia araneoides), welche noch eine lange Reihe anderer Namen führt, lebt im süblichen Europa und nördlichen Afrika, wurde jedoch von Perleb auch in Friddurg (Würtemberg) unter Diesen ausgesunden. Der blaßgelbe, auf dem Rücken mit drei blauschwarzen Längslinien gezeichnete Körper ist 2,6 Centimeter lang; an allen Beinen ist das dritte, an den hinteren auch das vierte Elied blauschwarz geringelt.

Die Banbaffeln, welche sich in Deutschland überall in faulenden Baumstämmen, oder an feuchten, dumpsen Stellen zwischen abgesallenem Laube unter Steinen sinden, und zwar nicht nur in der Ebene, sondern auch auf höheren Gebirgsgipfeln, wie in den Alpen, gehören der Gattung Lithobins an. Man erkennt dieselben im vollkommen entwickelten Zustande an den sunfzehn Körpergliedern, welche am Bauche ziemlich gleich, auf dem Nücken dagegen aus sechs kürzeren und nenn längeren Platten bestehen, an den sunfzehn Paar Gangsüßen, an den schnurförmigen, nach

ber Spihe hin etwas verdünnten, aus zweiundzwanzig bis vierzig Gliedern zusammengesehten Kühlern und an den jederseits zwischen zehn und über zwanzig Stück enthaltenden Augengruppen. Der braune Steinkriecher (Lithobius forsteatus, auch L. foreipatus) wird 2,6 Centimeter lang und erglänzt am Kopje braun, auf der Rückenseitet und an den Fühlern in rothem Schinnner. Letztere sind aus zahlreichen Gliedern zusammengeset und mit kurzen härden bekleidet. Unterschaften sind die schlangensverigen Windungen und die Eile, mit welcher sich die gestörten Thiere dem Lichte zu entziehen suchen nud dabei, wenn man sie berührt, mit gleicher Gewandtheit rückwärts kriechen, indem sie die für gewöhnlich nachgeschleppten vier hinterbeine zu hülfe nehmen. Außer eben genannten über ganz Europa und die Kanarischen Inseln ausgebreiteten Art leben noch andere, zum Theil sehr ähnliche mehr im Süden des genannten Erbtheiles, in Afrika, Amerika



a Brauner Steinfriecher (Lithobius forficatus). b Die beiden ersten Glieder von Scolopendra fasignis von der Ober- und Unterscite. Aftes natürliche Größe

und Auftralien. Einige davon hat man als besondere Gattung Henicops davon abgeschieden, weil sie auf jeder Seite des Kopses nicht eine Gruppe, sondern nur ein einzelnes Auge aufzuweisen haben.

Bangenaffeln, Stolopender, Bandaffeln (Scolopendra) im engeren Sinne nennt man gegenwärtig biejenigen Arten, welche von den vorigen sich durch weniger Fühlerglieder, weniger Augen und gablreichere Körperringe unterscheiben. Die Fühler find aus siebzehn bis zwanzig Gliedern zusammengesett; die übrigen Sauptmerkmale bestehen in vier Paar Augen, einundzwanzig Beinpaaren und ebensoviel Korperringen, von benen ber zweite immer merklich schmaler als die folgenden ift. Die Giftzange entwickelt sich bei ihnen kräftig. Im einzelnen bieten die fehr zahl= reichen Arten wieder fo viele Besonderheiten, daß sich die Syftematifer genothigt gesehen haben, die ursprüngliche Cattung in mehrere zu zerspalten. Alle find räuberische Thiere, welche vorherrschend den heißen Ländern angehören und öfter eine beträchtliche Größe erlangen. A. bon humbolbt fah indianische Kinder 47 Centimeter lange und mehr als 13 Millimeter breite Bandaffeln aus ber Erde giehen und - bergehren. In Dentschland fommt keine einzige Art vor, wohl aber mehrere im füblichen Europa. Die Lucas = Bandaffel (Scolopendra Lucasi, S. borbonica Blanchard) moge in einem dreifach verkleinerten Bilde die Gattung hier vergegenwärtigen. Der etwas herzförmige Ropf und ber Rörper find roftfarben, auf bem Ruden ber einzelnen Glieder bemerkt man mit Ausnahme der beiden letten je zwei auseinandergehende Linieneindrücke, ahnliche auf der Bauchseite, welche jedoch teine gufammenhängenden Linien bilden. Die Rorperseiten find gerandet und die Seitentheile der hinten schwach gerundeten Afterklappe lausen in einen einsachen Dorn aus. Die unmerklich gusammengebrückten, verhältnismäßig fchlanken hinterbeine find am Schenkeltheile nach oben nicht gekantet, nur mit zwei bis drei Dörnchen bewehrt, auf der Unterfläche mit zwei

bergleichen; die Platten der beiden vordersten, dem Munde dienenden Fußpaare, sind je sünfjähnig. Dieser Stolopender sindet sich auf Ale de France, Bourdon und auf anderen Juseln des Indischen Oceans. — Eine ähnliche Art aus Südamerika, wahrscheinlich Scolopendra Brandtiana, kam mir vor Zeiten lebend in die Hände, indem sie durch Farbholz eingeschleppt worden war.

Während bei den meisten Bandasseln sich die Luftlöcher in der gewöhnlichen Knopflochsorm öffnen, kommen sie bei einer Anzahl vorherrichend neuholländischer und chinesischer urten in Siedeform vor, welche darum von Gervais unter der besonderen Gattung Heterostoma vereinigt worden sind; einige andere, darunter auch europäische, entsprechen vollkommen den echten Bandasseln, wurden aber wegen Mangels der Augen als besondere Gattung Cryptops ausgeschieden.

Auch gibt es Arten mit breiundzwanzig Fußpaaren, so die Bandasset von Bahia (Scolopendropsis bahiensis) mit vier Augen jederseits, die rothe Bandassel (Scolopocryptops rusa) aus Afrika, ohne Augen; ja, es sehlt nicht an Arten mit dreißig Fußpaaren (Newportia). Höchst interessant wird endlich die klappernde Bandassel (Eucorybas crotalus) von Port



Queas. Bandaffel (Scolopendra Lucasi), in breifacher Berlieinerung.

Natal baburch, daß sich bie drei letzten Elieber der Hinterbeine blattartig erweitern und einen Anhang bilden, mit welchem das Thier durch Aneinanderreiben ein knarrendes Geräusch hervorbringt. Sein rostfarbener Körper mißt 9 Centimeter in der Länge und wird auf dem Rücken von sieben Längskielen durchzogen.

Die Erbaffeln (Geophilus) find lange, febr fcmale, faft linienformige Sundertfügler, bie vierzig bis fünfundsiebzig Leibegringe, vierzehngliederige Fühler und keine Augen haben. Die Rörperringe icheinen auf bem Ruden einzeln aus zwei ungleichen Studen zu bestehen, mahrend bie Bauchplatten einsach bleiben. Das letzte Fußpaar endet in dem einen Falle in Krallen, in dem anderen nimmt es einen mehr tafterartigen Charakter an, und die Kralle fehlt. Ginige Arten leuchten im Dunteln mit Phosphorichein, andere, wie beifpielsweise Gabriels Erdaffel (Geophilus Gabrielis), ein Bewohner ber Mittelmeerländer mit mehr als einhundertundsechzig Jußpaaren, sondern aus punktformigen Drufen der Bauchschuppen eine reichlich fliegende, purpurrothe Flüfsigkeit ab. Außer im mittägigen Afrika und auf Madagaskar haben sich überall Erdasseln gefunden, befonders zahlreich in Europa. Die Länge der Fühler, die Form des Ropfes, die Entwickelung der Mundfüße und die Anzahl der Körperringe bedingen allerlei Unterschiede unter ben vielen, oft recht ähnlichen Arten, von welchen für Deutschland die langfühlerige Erdaffel (G. longicornis) zu ben gemeinften gehört. Sie durfte diefelbe fein, welche Linne und feine Nachfols ger als die elektrische Erdassel (Scolopendra electrica) bezeichnet haben. Die seinbehaarten Fühler übertreffen den eiförmigen Ropf etwa um bas Bierfache, indem ihre Glieder entschieden länger als breit, nicht wie die Berlen einer Schnur gebildet, und die drei oder vier legten dunner als die vorhergehenden find. Das gelbe Thierenen hat ungefähr fünfundfunfzig Baar Bangbeine und wird 7,8 Centimeter lang. Es findet fich an den Wurzeln und Knollen verschiedener Bflangen, wie Kartoffeln, Paftingten, Möhren, und foll nach Kirby's Beobachtungen bas Absterben ber letteren veranlaßt haben, wenn es in großen Mengen vorhanden ift und in die fleischige Wurzel nach allen Seiten hin Gange arbeitet. Dabei wird es wohl auch durch die platte Randaffel und allerlei anderes Ungezieser unterstügt, welches sämmtlich durch die minengrabende Thätigkeit und durch den Roth eine fchnelle Faulnis herbeiführt. Auch tommt unfere Erdaffel wie die Regenwürmer aus ben Schlupfwinkeln hervor, wenn lange Zeit alle Kreatur nach erfrifcendem Rag geschmachtet hatte, und bann tann es geschehen, bag sie in ihrem Wohlbehagen ober im brennenden

Berkangen der vielleicht kange unthätigen Berdanungswerkzenge über einen zehnmal größeren Regenwurm herfällt, denselben trop allen Sträubens und krampshaften Umsichherschlagens umwindet, wie die Niesenschlange ihr ungläckliches Schlachtopfer, ihn aber nicht erdrückt, wie diese, sondern ihn zwickend, deißend und begeisernd endlich ermattet und durch ihr Gift ködtet.

Scoutetten erzählt in einer medicinischen Zeitschrift von Meh einen höchst eigenthümlichen Fall ungefähr in solgender Weise: Seit mehreren Monaten litt in der Nähe von Meh eine achtenodyvanzigjährige Frau an einem fehr undehaglichen Krisbeln in der Nase, welches mit reichlichen Schleimabsonderungen verdunden war, und später gesellte sich häusiges Kopsweh zu diesen Kranskeitserscheinungen. Die ansänglich noch zu ertragenden Schmerzen wurden bald hestiger und kehrten häusig wieder. Diese Zusälle waren weder in ihrem Erscheinen noch in der Dauer regelmäßig; silr gewöhnlich traten sie als mehr oder weniger hestige Stiche auf, welche die Nasenwurzel und mittlere Stirngegend einnahmen, aber auch als schneider Schmerz, welcher sich von der



Langfühlerige Erbaffel (Geophilus longicornis), einen Regenwurm fewältigenb. Raturlide Große.

rechten Stirngegend nach der Schläfe und bem Ohre berfelben Seite und schließlich über ben gangen Roof ausbreitete. Die reichliche Schleimabsonderung nöthigte die Rranke zu fortwährendem Schnäugen, wobei Blut und unangenehmer Geruch jum Borscheine kamen. Thranen ber Augen, Uebelfeit und Erbrechen waren nicht felten im Gefolge jener Anfalle. Ginigemal waren bie Schmergen fo heftig, bag bie Rrante meinte, es wurde ihr mit einem hammer auf ben Ropf geschlagen, ober bas Gehirn durchbohrt; bann waren bie Gefichtszüge entstellt, die Rinnladen zusammengezogen, die Abern der Schläfengegend in der heftigsten Bewegung und die Sinne des Wehors und Gesichts fo reigbar, bag bas geringfte Geräusch und bas Licht unerträglich murben. Ein andermal verfiel die Unglüdliche in ein mahres Delirium, prefte ben Ropf in die Sande, fturgte aus bem Saufe und wußte nicht, wo fie Gulfe fuchen follte. Diefe Anfalle wiederholten fich fünf = ober fechsmal, bei Tage ober in der Nacht, einer berfelben hielt fogar mit geringen Unterbrechungen volle vierzehn Tage an. Methobijch ärztliche Behandlung war nicht angewendet worden. Endlich, nach einem Jahre ber Leiben, hörten biefe außergewöhnlichen Rrantheitserfchei= nungen plöglich auf durch Ausniesen eines Insettes, welches, auf den Boden gefallen, fich uhr= feberartig mit großer Beweglichkeit aufrollte, in wenig Baffer gethan mehrere Tage fortlebte und erft ftarb, als man es in Beingeift feste. Es war 5,8 Centimeter lang, gelb bon Farbe und aus vierundsechzig fußtragenden Leibesringen zusammengesett. Sachverständige gaben es für Goophilus electricus aus, und eine beigefügte Abbildung läßt unentichieben, ob es biefe nicht gang flare Urt, ober ber fehr ähnliche Geophilus carpophilus, die fruchtliebende Erdaffel, gewesen fei. Beibe aber unterscheiben fich bon der borber beschriebenen langfühlerigen Erdaffel burch fcnurformige Fühler, welche ben Ropf um das Zwei- ober Dreifache an Lange übertreffen, und durch zahlreichere Korperringe. Roch gibt von feinem G. electricus vierundfiebzig Glieber an, Leach von dem G. carpophilus, welcher gern füße Früchte aufrißt, daß er elektrisches Licht verbreite.

#### Bweite Ordnung.

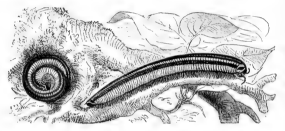
# Die Zweipaarfüßler, Tausendfüßler, Schnuraffeln (Diplopoda, Chilognatha).

In der äußeren Erscheinung unterscheiden sich die Chilognathen von den Mitgliedern der vorigen Ordnung wesentlich durch den senkrecht gestellten Rops, den drehrunden oder halbwalgigen Körper, beffen mehr ober weniger gablreiche Ringe vom fünften ober fechften an je zwei Baar Gangbeine führen. — Der verhältnismäßig große Kopf zerfällt in einen oberen und vorderen, mit freiem Rande endenden Scheiteltheil und in zwei unterhalb liegende, an jenem etwas beweglich angefügte Badentheile. In zwei Stirngruben ftehen weit von einander entfernt die meift fiebengliederigen, in der Negel nach vorn schwach verdickten Fühler, über oder hinter ihnen die gehäuften, auch gereiheten einfachen Augen, fofern fie nicht gänzlich fehlen; im ersteren Falle drängen fie sich nicht felten fo zusammen, daß fie dem äußeren Anscheine nach für Nehaugen gehalten werden könnten. Den Mundtheilen kommen hier die vier vordersten Beine nicht zu Gulfe, sondern fie bestehen aus jederseits einer polsterförmigen Scheibe als Rauftache, einem deren oberer Spike ein= gelenkten, die Kinnbacken bildenden Zahne, und aus der unteren Mundklappe: einem dreieckig jugespiteten Grundstüde in ber Mitte nebst zwei nach born sich anschließenden Stämmen, beren Spiken meift noch eine verkummerte, aber bewegliche Lade als die Unterlippe tragen, und gwei bamit verwachsenen Seitenftuden, ben Rinnladen; bieselben bilben einen großen, zur Seite ber Unterlippe herabsteigenden Stamm mit zwei verkummerten Laden am borberen, breiteren Ende. Die Körperringe schwanken in der Zahl von neun bis mehr als achtzig und bleiben insosern für eine und diefelbe Urt nicht beständig, als fie fich mit zunehmendem Alter mehren. nimmt mit seinem hinterrande den falzartigen Borderrand des folgenden in wenig dauernder Berbindung auf; benn nach bem Tode wenigstens fallen die Ringe ungemein leicht auseinander. Ze nachbem jeber berfelben freisrund und nur am Bauche burch eine feine Spalte ungeschloffen ift, einen Halbkreis bildet ober über ben Seitenrand noch übergreift, ergeben fich bie bier vorkommenden, bem Rörperbane gu Grunde liegenden drei Grundformen. Beil die Borderbeine nicht zu Mundtheilen werden, so gelangen die Rückentheile ihrer Ringe auch zu vollständiger Entwick= lung und verkummern nicht theilweise, wie bei ben Ginpaarfüßlern, obschon fie und einige ber folgenden nur je ein Baar turger und garter Gangbeine tragen, von derfelben Beschaffenheit, wie bie übrigen, welche in boppelter Bahl ben folgenden Leibesringen entipringen. Gochft eigenthumlich gestalten sich hier die Berhältnisse ber Fortpflanzungswertzenge. Bei beiden Geschlechtern munben fie am Guftstude bes zweiten ober britten Beinpaares, fo bag ihre Ausführungsgange von hinten nach vorn verlaufen, weil die Gierstode und männlichen Samenbläschen im hinteren Körpertheile ihren Plat haben. Dagegen befindet fich das paarige männliche Elied nicht an der Ausgangsstelle der Samenbehälter, sondern an oder bor dem siebenten Körperringe, oder bei den Rollthieren vor dem After. Bor der Baarung hat mithin das Männchen durch Bicgung seines Rörberg die beiden Ruthen mit Samenfluffigleit aus den Guften jener Beine zu verforgen, um fie bann an ber gleichen Stelle bes Weibchens berfenten zu fönnen. Die Luftlöcher liegen fehr berborgen in der Rähe der Kukwurzeln und entienden die Kanäle büschel- oder paarweise, nicht mit benachbarten Stämmen vereinigt, zu ben inneren Organen. Die Deffmungen auf ben Seiten bes Rückens aller oder einzelner Ringe, welche von Treviranus für die Luftlöcher ausgegeben worden find, fondern zur Bertheidigung einen ätzenden Saft ab, wenn die Thiere ergriffen werden.

Brehms Thierleben. 2. Auflage. IX.

Die Zweipaarsüßser breiten sich über alle Erbkseile aus, erreichen aber in Europa und den gemäßigten Erdstrichen überhaupt nur unbedeutende Größe, während heiße Länder beinahe hußlange und singerdicke Arten aufzuweisen haben, welche gewisse Schlangen an Größe entschieden überkreisen. Ohne Thierleichen zu verschmähen, begnügen sie sich vorzugsweise mit Pslangenkost; sie halten sich an dunklen Berstecken auf, wenn auch nicht mit solcher Entschiedenheit wie die Einpaarsüßser. Sier legen in Erdhöhlen die Weibchen ihre Gier hausenweise ab, und die ihnen entschlüßspsehen Jungen kommen mit nur drei oder mit sechs Körperringen, entschieden in sehr gefürzter Form, zur Welt, wachsen durch zahlreiche Häntungen, bei denen sich neue Esteden in sich ver schwicken bie schon vorhandenen einschieden, zedoch fehlen genauere Beobachtungen über gewisse Einzelheiten dabei sowie über die Vebensdauer der verschieden Altersstussen.

Der gemeine Bielfuß (Julus terrestris) kommt in ganz Europa vor und zeichnet sich durch ein etwas nach oben gebogenes Schwanzspitzchen, den Ausläufer des vorletzten Gliedes, durch feine Längsrißchen fämmtlicher Ringe und einen gelben, doppelten Rücknstreifen aus, welcher sich



Gemeiner Bielfuß (Julus terrestris), bergrößert.

von der heller oder bunkler braunen Körperfarbe deutlich abhebt; die achtundzwanzig Augen jederseits
bilden ein Dreiest und
stehen in sieben Reihen.
Wenn ich Ende Frishjahrs unter Steinen auf
einem kahlen, dürren
Berge nach Kaupen
suche, fand ich die
Leichen dieser Thiere

häufig zerlegt in größere ober kleinere Studchen von bleigraner Farbe, und beim Erschüttern von Eichenstangenhold, um wiederum Raupen oder Schmetterlinge gu Falle gu bringen, kommen diefelben Thiere, aber lebend, nicht felten herab und liegen, fo lange fie fich in Gefahr wähnen, wie Uhrfebern aufammengerollt, ben Robf im Mittelbunkte, ruhig ba. Läft man fie in Frieden, fo erholen fie fich allmählich von ihrem Schrecken, strecken sich und nehmen eine halbe Wendung, um auf die mehr als hundert Beinchen zu kommen, welche in der Mittellinie des Bauches an einander ftogen. Wie eine Schlange gleitet ber wurmähnliche Körper über bie Oberfläche ber Erbe ober bes Baumstammes dahin; nimmt man die Art der Bewegung näher in Augenschein, so bemerkt man, wie abwechselnd eine Gruppe der Beinchen über die Grenze des Leibes hinausgestreckt wird, so daß fie mit demfelben einen ftumpfen Winkel bilden, mahrend die in den Zwifchenraumen ihre fenkrechte Richtung beibehalten. Indem fich auf diese Weise abwechselnd Kleine Fugbundel von vorn nach hinten aus = und einwärts gestreckt zeigen, entsteht eine fanft wellenförmige Bewegung, welche am Ropse beginnt und nach und nach gegen ben Schwanz hin fid, bem ganzen Körper mittheilt. Die Weibchen legen ihre gahlreichen, runden und fehr kleinen Gier bon fchmugigweißer Farbe in eine Erdhöhle. Rach wenigen Tagen friechen die fechsbeinigen, 2,25 Millimeter langen Jungen aus, bie aber infolge ihrer Kleinheit und verstedten Lebensweise nicht weiter beachtet worden sind. Die Schriftfteller unterscheiben in unklarer Beije eine etwas größere Art als Sanbaffel (Julus sabulosus), welche sich durch zwei rothe Rückenlinien und zahlreichere Körverringe von der vorigen Alrt unterscheiden foll.

Der getupfte Bielfuß (Julus guttulatus), unsere Kleinste, bunnfabenförmige Urt, von blaßbrauner Farbe und mit einer Reihe fast blutrother Fleden an jeder Seite des Körpers gezeichnet, kommt hier und da in größeren Mengen in Gärten oder auf Feldern vor und richtet dann nach verschiedenen Seiten hin Schaden an. Am empfindlichsten wird er durch das Ausfressen keinender Samen, so daß die gelegten Bohnen-, Kürbis- oder Gurkenkerne, besonders auch die ausgesäteten Rüben, nicht zum Ausgechen gelangen. Weiter frift er die steischigen Wurzeln des Gemüsgeartens an, benagt herabgesaltenes Obst; noch unangenehmer wird er aber dadurch, daß er sich in die reisenden Erdbeeren, und zwar die größeren Sorten, sehr gern einbohrt und von dem saftigen Fleische zehrt. — Man kennt noch zahlreiche, wohl an einhundertundsunzig Arten mit oder ohne Endborn, welche alle darin übereinstimmen, daß die Augen in Mehrzahl vorhanden, die Fußplatten undveweglich sind und der erste Körperring die übrigen an Länge übertrist. Andere, der außeren Erscheinung nach saft ebenso gebildete, aber durch längere Fühler und Beine, bewegliche Fußplatten und durch noch andere Merkmale von jenen verschiedene Arten sind neuerdings unter mehrere Gattungen vertheilt worden.

Eine wesentlich andere Körpersorm erhalten die Randafjeln (Polydesmus) dadurch, daß die Ringe, welche in der beschränkteren Anzahl von zwanzig auszutreten pflegen, insolge seitlicher,

plattenartiger Ausbreitungen und Kanten ben brehrunden Umriß aufgeben, und baß die Beine nicht in ber Mittellinie des Bauches zusammenstoßen, mithin auch an den Körperseiten deutlicher sichtbar werden. Gervaris beobachtete neugeborne platte Kandsfelt (Polydesmus complanatus), ohne



Blatte Randaffel (Polydesmus complanatus), bergrößert.

jedoch das Ausschlüpfen aus dem Gie mit angesehen zu haben; sie zeigten einschließlich bes Kopfes und Ufters fieben Glieder und fechs Beine. Drei Wochen fpater hatte bie eine bon ihnen gehn Ringe, acht ohne Ropf und Afterglied, und statt ber fruheren brei, fechs Tugpaare, je eines am ersten, zweiten und britten, ein viertes und fünftes am folgenden und bas fechste und zwar kegelförmige am darauf folgenden Gliede. Er hielt diese Aisel für ein Männchen, weil ein Weibchen am betreffenden Gliede gleichfalls zwei Paare getragen haben würde; dort aber waren die Ruthen noch nicht entwickelt. Die erwachsene platte Randaffel, welche die Abbildung in ftarter Bergrößerung vergegenwärtigt, hat an bem erften und ben beiben letten Rorperringen feine Beine, an jedem der drei auf ben erften folgenden Ringe je ein Paar, weiterhin zwei Paare und feine Mugen. Die plattenartig heraustretenden Seiten der Ringe find vorn gerundet, hinten geedt; die vorlegte tritt in einem ftumpfen Mittelgahne etwas über bas Afterglied hinaus, und bie bräunlich schiefergraue Oberfläche aller erscheint burch schwache, punktartige Erhebungen etwas uneben. Diese Randaffel findet fich überall in Europa unter feuchtem Laube, Steinen, hinter Baumrinde, mitunter an faftigen Burgeln, wie Möhren, freffend, und widelt fich, wie die Julus-Arten, gleich einer Uhrfeber auf, wenn fie in ihrem Berftede geftort wird. Die Gattung ift reich an Arten, welche in den heißen Ländern jum Theile beträchtliche Große erlangen, fich durch die Geftalt des Blattenrandes, die Spige des vorlegten Rudenringes und fo manches andere untergeordnete Mertmal bon einander unterscheiden, und neuerdings gahlreichen Untergattungen augetheilt worden find.

Einige interessante Tausenbsüßser unterscheiben sich von alsen anderen durch das kegelförmige Kopsischib, welches in Berbindung mit den verwachsenen Mundtheilen eine Saugröhre dibet, und wurden deshalb unter dem Kamen der "Saugassen" als besondere Familie abgeschieden. Die einzige europäische, disher in Deutschland, Frankreich, Polen und im Kaukasus beobachtete deutsche Saugasselle (Polyzonium germanieum) erreicht nur 13 Millimeter Länge, ist etwas platt gedrück, ungefähr sunfziggliederig und sehr weich, oberhalb glatt und hell rostfarben, unterhalb weißlich. Die Körperringe, welche mit Außandme der drei ersten einpaarsüßigen und der dreiten sußlosen je zwei Paare von Beinen tragen, stellen im Duerschnitte keinen Kreis, sondern eine Ellipse dar, indem sich der Kiidentheil seitwärts in eine Kundung und unten umbiegt, ehe er an der Einlenkungsselle der zarten, von oben nicht sichtbaren Beinchen aushärt. Die Augen liegen in zwei Gruppen zu dreien an der Stirn, und die Saugröhre ist hier kürzer als bei den übrigen auskländischen Familiengliedern, mit denen die genannte Art das Bermögen gemein hat, zwischen den Leibesringen eine milchige Küsssischer bevortreten zu lassen.

Bei der Schwierigkeit, die Thierchen in der Gefangenschaft lebend zu erhalten, hat es hier so wenig wie anderwärts gelingen wollen, die Entwickelung vom Gie an vollständig zu beobachten. Baga, welcher fich barum bemuhte, fand eines Tages in bem mehrere Stude verfchiebener Große bergenden Glase ein Beibchen, welches spiralförmig um ein häuflein sehr kleiner, lichter Cierchen gewickelt da lag. Dieselben hingen nur lose zusammen, theilten sich bei ber Berührung in mehrere Partien und nur die an der Rehle des Thieres liegenden, von feinem Korper bedeckten verblieben in beffen Bereiche. Acht Tage fpater (7. Juni) traf Baga bas Mutterthier noch in berfelben Stellung an, aber bie Gier waren faft alle zerstreut und beliefen fich ungefähr auf funfzig Stud. Unter bem Mitroftope ließen sich an einzelnen nur bunklere Schatten unterscheiben; aber schon nach brei Tagen wurde mit unbewaffnetem Auge erkannt, wie fich einige der Gier in zwei Theile auflöften. Zwifchen den Schalen eines folchen ward ein weißer, flacher, faft zu einem Kreife zusammengerollter Körper sichtbar, welcher ben Einbruck machte, als wäre er an einer Stelle feines Umtreises ausgeschnitten, etwa wie ein keimendes Samenkornchen einer hülsenfrüchtigen Pflanze. Er erwies fich alsbald als ein schuppenartiges, fast so breites wie langes, gebogenes Wesen mit sechs Beinen und mit Tuhlfhörnern; auch ließen fich bie Anfange ber Augen und einige kurze Barchen als Bebedung bes halb burchfichtigen, fünfgliederigen Körpers erkennen. Auf biefer Altersstufe bewegte bas Thierchen unaufhörlich feine Guhler, tounte aber feine Beinchen, deren hinterfte unbeweglich waren, noch nicht ordentlich gebrauchen und fich, wenn es auf dem Ruden lag, nicht umbreben. Am 25. Juni fanden fich noch geschloffene und eben gelegte Gier, sechs = und achtsußige Saugaffeln in bem Glafe vor; ba biefes aber zufällig in bie Sonne gerieth und berfelben auf langere Beit ausgesett blieb, fo ftarben fammtliche Thiere ab und machten weiteren Beobachtungen ein Ende.

Die bisher betrachteten Tausenbfüßler besiehen wenig Anziehungskraft und wissen das Schlangen- ober Wurmartige in ihrer äußeren Erscheinung dem Beschauer mehr oder weniger Jurüchaltung einzusschles, was weniger von ihrer letzen, noch mit einigen Worten zu besprechenden Familie, den Kollthieren (Glomerina), gilt. Man denke sich eines zeiner Gitrtelthiere, welche sich zusammenkugeln, aber ohne Schwanz und vortretende Schnanze, dassir mit zahlreicheren Beinen und in der einem Kerbthiere dem Rückgratthiere gegenüber zusommenden Kleinheit und Zartheit des Körpers, und man hat ein Bild von diesen sondern Geschöhfen. Bon oben her sind sie hoch gewöldt und hartschaft, auf der Bauchseite sam gebaut, wie die Kollassells ausgehöhlt, weich und vielfüßig, beinaße ganz so gebaut, wie die Kollassells (Armadillo) unter den Krebsen, und doch lassen sich die einem Grunde, besonders wegen der vier Fühler, der geringeren Anzahl der Beine, der arisselssonigen Anhängsel am Eeibesende, nicht mit den in Rede stehenden vereinigen. Unser

Rollthiere bestehen außer dem nach unten gewendeten Kopse aus zwöls dis dreizehn Kingen, deren zweiter und lehter länger, deren erster schmäler und kleiner als alle übrigen ist, und die sich alle nach den Seiten hin geschweist verschmälern. Wenn sich die Thiere in Gesahr besinden, rollen sie sich zu einer Augel zusammen, wobei das lehte Gited mit seinem hinterrande über den Vorderrand des großen zweiten übergreift und an den Seiten alles so genau in = und auseinander paßt, daß nirgends eine Oessnung bleibt, sondern die ganze Oberstäcke des Körpers einen kingekrunden, festen Panzer darstellt. Abweichend von allen übrigen Tausendsssiehen sinden sich hier bei den Männchen am Ende des hinterseibes zwei susei susamschaft under während die Geschlechtsöffnungen regelrecht bei Männchen und Weibchen unter einer Art von Schuppe am Grunde des zweiten Beinpaares angebracht sind.

Die einzigen heimischen Arten der ganzen Familie gehören der Gattung Schalenaffel (Glomoris) an, welche durch zwölf Körperringe, siebzehn Beindaare und jederseits eine Bogenreihe quergestellter, einsacher Augen charakterisirt ist; die Fühler siben auf der Stirn und zeichnen

sich durch Berlängerung des dritten und sechsten Gliedes aus. Man findet diese vollkommen harm-losen Schalenasseln einzeln oder in kleinen Gesellschaften und dann in verschiedenen Größen unter Steinen, adgefallenem Laube, an seuchten, reichtich mit Dammerde versehenen, undedauten Orten, also vorherrschend in den Wälbern. Es sind ungemein träge Thiere, welche meist zusammengekugett in ihren Versteden ruhen und zwar in einer Höhlung der lockern Erde, welche eine oder mehrere zusammen ausfüllen. Zedoch sieht man sie auch langsam in gerader Richtung mit vorantastenden Fühlern dahin-



Befäumte Shalenaffel (Glomeris limbata). Rafürliche Broge.

gleiten nach Art ber Juliben, nur ohne Wellenbewegung auf ihrem bedeutend fürzeren Rüden. Sobald sie aber eine Gesahr ahnen, kugeln sie sich zusammen und bleiben lange in dieser Stellung liegen, benuhen dieselbe wohl auch, um über abschississen Boden schneller hinwegzukommen, sich — herabrollen zu lassen. Ihre Rahrung besteht in verwesenden Pflanzenüberresten. Ueber ihre Entwicklung sehlen jegliche Beobachtungen. Sie häuten sich, gleich den übrigen, und verkriechen sich hierzu in der Erde, bis die anfängliche Weichheit der Oberstäche und die Blässe in der Färdung ihres Körpers der gewöhnlichen Beschsseit gewichen sind.

Bon ben beiben in Deutschland allgemeiner verbreiteten Arten ist hier die nirgends seltene gefäumte Schalenassel (Glomeris limbata) dargestellt, welche Brandt und Raheburg als G. marginata abbilden. Sie ist durchaus glänzend schwazdraun und an den sichtbaren Rändern sämnertlicher Rüdenschilde gleichnäßig gelb eingesaßt, ändert aber nicht nur im Tode ihre Farbe mehrsach, sondern schon bei Ledzeiten, — so daß Berwirrungen in den Ramen nicht ausbleiben konnten; besonders kommen dunkter und heller gestette, sast marmovirte Stüde zwischen den regetrecht ausgefärdten nicht selben vor. Die genannte Art gest süblich bis Italien und Kleinassen.

Eine zweite, feltenere, die getupfte Schalenaffel (Glomoris guttulata), ist etwas kleiner, ziemlich ebenso gefärbt, aber mit vier gelbrothen Punkten auf dem ersten Ninge und je zweien auf jedem der solgenden gezeichnet, ohne jedoch darin beständig zu sein. — Außer den beiden genannten kommt noch eine und die andere Art vereinzelt im südlichen Europa vor.

Bebeutend größere als die europäischen, bis über 5 Centimeter lange und entsprechend breite Rollthiere leben im heißen Afrika wie in Asien und unterscheiden sich durch dreizehn Körperringe, einundzwanzig Beinpaare, runde Augengruppen auf jeder Seite des Kopses und meist mehr keulenförmige Fühler. Sie gehören den Gattungen Sphaerotherium, Zephonia und anderen an.

## Die Spinnenthiere (Arachnoida).

Bei ben Rerfen gliebert fich, wie fruher gezeigt murbe, ber Körper in brei berichiebenartige Theile, von welchen ber mittelfte bie fechs Beine und meift auch Alugel tragt, bei ben Taufendfüßlern in gahlreiche, gleichartige Ringe mit entsprechend vielen Beinen und einem beutlich babon abgefelten. Rubler tragenden Ropfe; bei benjenigen Gliederfußlern, welche bie Forider als Spinnenthiere (Arachnoida) jufammenfaffen, geftalten fich biefe Berhältniffe abermals anders. Der Rorber gerfällt bier in ein vorberes Stud, ben fogenannten Ropfbrufttheil (Ropfbruftftüd, cephalothorax), und in den Sinterleib. Jener erscheint mit wenigen Ausnahmen, in welchen er aus bier gang gleichen Ringen besteht, als ein ungetheiltes Ganges, beffen Rudenplatte ein arokes, mehr ober weniger gewölbtes, den Urfprung fämmtlicher Cliedmaßen überbedendes Schild barftellt, mahrend fein bon ben Guften der Gliedmaßen rings umgebener Brufttheil meift auf einen geringen Umfang beschränkt bleibt. Auch bei ben weiterhin folgenden Krebsen findet fich ein Kopfbrufttheil, ber, wie ber name andeuten foll, burch Berichmelgung von Roof und Mittelleib entstanden ift. Nicht fo verhalt es fich bei ben Spinnenthieren, wo der Ropf gar nicht gur Ent= wickelung gelangt ift, wie die Augen und die Fühler beweisen. Jene, nur einfacher Urt, schwanken awischen awei und awölf, sehlen auch ganglich und nehmen keinen bestimmten Blat ein, fondern arubbiren fich für die berichiebenen Arten in febr charakteriftischer Weise über die gange borbere Breite des Ropfbruftftuds. Unter dem freien Borderrande bes letteren lenft fich ein bei den berichiebenen Spinnenthieren verschieben gebilbetes Elieberpaar ein, welches feiner Berwendung und äußeren Ericheinung nach für ben Oberkiefer gelten muß, ohne jedoch dem Wefen nach ein folcher au fein; benn es entspringt über ber Mundoffnung und bekommt feine Nerven bon bem oberen Merbenknoten, wie bei ben bisher betrachteten Gliederfuglern bie Gublhorner. Man hat barum Diese mit den Berrichtungen der Rinnbaden betrauten Fuhler nicht unpaffend als Rieferfühler bezeichnet und fie als charafteriftisches Merkmal ber Spinnenthiere angeseben, benen bie Rühler im bisherigen Sinne fehlen. Aufer ben Rieferfühlern tommen noch fünf Baare von Gliebmaßen bor, von benen bie bier hinterften gang bas Ansehen von Gangbeinen haben, bie brei letten auch entschieden benfelben Werkzeugen bei ben Infekten entsprechen. Weil aber bie vorberen bie Stelle ber Unterfiefer vertreten und in ben verschiedenen Ordnungen immer wieder anders gebildet find, fo kommen wir bei Besprechung ber letteren nochmals auf alle biese Berhältniffe gurud. Bier fei nur bemertt, daß die Fregwerkzeuge bei der Mehrgahl ber von thierifchen Stoffen lebenden Spinnenthiere Giftwaffen enthalten, mit denen fie ihre Beute ichnell tobten. Der hinterleib ift bisweilen gegliebert, aber häufiger aus einem einzigen Stude gebilbet und niemals mit Beinen versehen, wie

jo häusig bei den Krebsen. Das Athmen erfolgt durch sakartige, in Falten gelegte Lungen, durch Luströhren, oder auf der niedrigsten Stuse durch die Haut. Somit begreisen wir, um das Gesagte nochmals kurz zusammenzusassien, unter den Spinnenthieren diesenigen Cliedersüßler mit einsgegangenem Ropse, die am Kopfbruststützt Lieferförmige Fühler, einsache Augen, höchstens vier Paar Beine, keine dergleichen am Hinterleibe tragen und durch Lungen, Luströhren oder die Haut athmen. Eine Formveränderung während der Entswicklung kommt bei ihnen im Sinne der bollkommenen Kersmetamorphose nicht vor.

#### Erfte Ordnung.

### Die Gliederspinnen (Arthrogastra).

Ein beutlich geglieberter, meist in seiner ganzen Breite bem Kopsoruststücke angewachsener, mithin sigender hinterleib charakterisitet die höchste Stuse der Spinnenthiere, deren äußere Erscheinung und sonstiger Bau wiederum so große Mannigsaltigkeit zeigt, daß die neueren Systematiker diese eine in vier Ordnungen zerlegt haben. Bei dem übermäßig veschränkten Raume, der und für die ganze Abtheilung zugemessen ist, können wir sie hier nur als Familien der Glieders spinnen behandeln.

Die Walzenfpinnen (Solifugae als Ordnung, Solipugae als einzige Familie bezeichnet) weichen von allen Abtheilungsgenoffen badurch wesentlich ab, baß sich die Gliederung nicht bloß auf ben Hinterleib beichränkt, fonbern fich auch über ben Borbertheil bes Rorpers ausbehnt. Derfelbe bilbet nämlich einen eiformigen Ropf, wie man biefen Theil geradezu nennen konnte, beffen größere Borderhalfte aus den lothrecht gestellten, ungemein fraftigen Scheren und der blafig aufgetriebenen Burgel ber Rieferfühler befteht. Der untere Scherenfinger, gleich bem oberen am Innenrande mit fraftigen Bahnen ausgeftattet, arbeitet in fenfrechter Richtung gegen biefen; iberbies können beide Scheren gegen einander bewegt werben. Dben trägt biefer Ropftheil, und zwar mitten am Borderrande, die beiden Augen, an der Unterseite die frallenlosen, im übrigen wie die Beine gebilbeten beiben anderen Rieferpaare, ober richtiger beren Tafter. Jebes ber echten, in ie amei lange Krallen auflaufenden Beinpaare heftet fich einem besonderen, an ber Bauchfeite beutlicher als auf bem bicht behaarten Ruden abgeschiedenen Gliede des Mittelleibes an. Der Sinterleib ift neungliederig, ihn wie ben gangen Rorper bedt bichter Filg, mahrend die Bliedmagen von langen, fproden haaren befett find, unter benen einzelne befondere Lange erreichen; außerdem bemerkt man an den Guftgliedern der hinterbeine unterwärts garte hautgebilde, welche in Korm dreieckiger Platten an einem dünnen Stiele sitzen; das Athmen erfolgt durch Luströhren. In ihrem gesammten Körperbane halten die Walzenspinnen die Mitte zwischen den Insekten und Spinnen.

Die abgebildete Art erkläre ich für die gemeine, südrussische, die nach Pallas auch in Egypten vorkommt, von wo das Exemplar herstammt. Sie ist durchaus rostgelb, nur vorn an den Scheren braun, am hinterleibe rostbraun und an den auf der Unterseite mit starken Stacheln bewehrten Kiesertastern olivenbraun gesärdt. Koch hat eine Menge von Arten, die sich meist sehr dienlich seinelbern, abgebildet; da das aber nur nach trockenen oder in Weingeist ausbewahrten Stücken der verschiedenen Sammlungen geschehen, so fragt es sich, ob das Artrecht einer jeden auch begründet, ob beispielsweise ein Galeodes arabs von G. araneoides wirklich verschieden ist.

Pallas erzählt wunderliche Dinge von unserer Walzenspinne, welche in den südrussischen, im Lande der Kalmüden, Bu-Chorgoi (Zauberwurm) oder Mandschi-Bu-Chorgoi (gemeiner Zauberwurm) und der Kirgisen Kara-Kurt-Bie genannt, nicht minder gestürchtet wird, als anderwärts die Storpione. Man verläßt die Gegend, in welcher sich zifters das sür Menschen und deren Herden gesährliche Thier gezeigt hat. Wenn sich die Kamele und Schase, welche im Sommer dort nachte Bänche haben, zur Ruhe niederlegen, so sinden sich diese Bestien ein, springen an sie und schagen ihre sedensfalls das Gist enthaltenden Scheren dort ein. Der Banch schwillt an und nicht selten gehen die gebissenen Thiere an der Vergistung zu Ernnde. Da sich die Walzenspinnen



Bemeine Balgenfpinne (Solpuga ober Galeodes arancoides). Ratilrliche Große.

gern zwischen Schilf aushalten, so kommen sie mit diesem in die daraus erbauten Hütten und mit den Menschen in nähere Berührung, als sie selbst beabsichtigen, verkriechen sich gleich dem Storpionen in die Kleider und führen überhaupt ganz deren Lebensweise. Nach dem Abeuglauben der Kalmücken muß die Milch einer Frau, welche ihr erstes Wochenbett abhält und — als Mädchen keush lebte, oder, in Ermangelung dieses Mittels Lunge und Herz, welche einem Iebendigen, schwarzen Thiere (Hund, Kahe) aus dem Leibe gerissen worden sind, auf die Viswunde gelegt werden, um die Verzistung zu heilen. Von den Aerzten in Sarepta wurden zu Pallas' Zeiten Einreibungen von Nußöl oder mit Kampher gesättigtem Baumöle ersolgreich angewendet. Der Biß ist ungemein schmerzhast, erzeugt starte Entzündung, vorübergehende Lähmung, Kopsweh, Ohnmacht.

Die Walzenspinne bewohnt Erbriffe in thonigem Boden, schilfreiche Gegenden, wie bereits erwähnt wurde, oder siht unter Steinen und hält sich bei Tage verborgen, es sei denn, daß sie sich in einem dunklen Keller einquartierte, geht dagegen in der Nacht auf Raub aus, während welcher sie in den großen Stolopendern und einem schwarzen Raubkäfer ihr ebenbürtigen Teinden begegnet. Die sußartigen Kieser besinden sich in stets tastender Bewegung. Berühren sie einen Gegenstand, so soll ein phosphoreseirender Lichtickein von ihnen ausgehen. Weiden Elesant seinen Rüssel

hoch emborhebt, wenn er mit ihm einen Gegenstand berührte, bessen er nicht sicher ist: so wirst die Balgenfpinne ihre Tafter in Die Bobe; hat fie aber eine Beute ermittelt, fo fturgt fie mit einem Sprunge auf dieselbe los und bohrt ihre Scheren in dieselbe ein. Man hat verschiedene Versuche angeftellt, welche die Wilbheit ber Walzenspinnen beweisen. Gine war im Körper 52 Millimeter lang und griff jedes ihr vorgeworsene Insett an; einer ohne ben Schwanz 78 Millimeter messenden Cibechfe fprang fie auf ben Rücken, hieb ihre Zangen in ben Nacken ein und fraß, nur die wenigen Knochen zurucklaffend, den Leib auf. Gine noch blinde, sehr junge Moschusratte wurde von ihr getobtet und in furger Zeit vollständig vertilgt. Weiter ließ man fie gegen eine einhundertundfünf bis einhundertundeinunddreißig Millimeter spannende Fledermaus los, und obgleich sich diese sehr lebhaft bewegte, fo fprang die Solpuga auf fie und big fich fo fest in ben Sals ein, bag fie trob allen Flatterns der Fledermaus nicht abgeschüttelt werden konnte. Ginen einhundertundfünf Milli= meter langen Cforpion faßte fie an ber Burgel bes Comanges, big biefen ab und bergehrte beibe Theile, boch war biefer Sieg nur ein gufälliger; benn einen zweiten Storpion, mit bem man fie fpater jufammenbrachte, griff fie bon born an, wurde aber bon beffen Scheren erfaßt, mit bem Giftstachel verwundet, und nun war es um fie geschehen: fie guate ein paar Mal krampfhaft zusammen und war ein Kind des Todes. Auch Kapitän Hutton theilt über eine indische Art, für die er den Ramen Galcodes vorax borichlägt, möglichenfalls diefelbe, welche herbit G. fatalis nennt, intereffante Beobachtungen mit, die hinfichtlich ber Rühnheit und Gefräßigkeit bas eben Mitgetheilte nur beftätigen. Die gewöhnliche Rahrung besteht aus Infetten aller Art, welche nicht nur ausgesogen, fondern bollftandig zerfaut werben. Huch einander verichonen die Balgenfpinnen nicht, kampfen auf Leben und Tob, wobei der Sieger die Befiegte auffrißt. Dagegen hutet nach Spinnengewohnheit bie Mutter ihre Jungen mit ber größten Sorgfalt. Hutton hielt ein Weibchen gefangen, welches sich sofort einen Gang in die Erde grub und über sunfzig weiße Eier legte, die es regungslos bewachte. Rach vierzehn Tagen kamen die Jungen daraus hervor, welche drei Wochen hindurch bis zur erften Gäutung ohne Bewegung blieben, dann umherliefen, zusehends wuchsen, ohne daß bemerkt werden konnte, wobon fie fich ernährten.

Während die etwa dreißig bekannten Arten ber Walzenspinnen, welche wie die Storpione nur warmeren Ländern angehören, bon einigen Schriftstellern unter bem alteren Ramen Solpuga gufammengefaßt werden, vertheilt Roch biefelben auf vier Gattungen, welche er nach ber Rahl ber Fugalieder untericheidet. Rach ihm bilben die Arten mit viergliederigen Fugen am zweiten und dritten, mit fiebengliederigen am vierten Beinpaare die fast ausschließlich im Raplande lebende Gattung Solpuga, die in entsprechender Weise zweis und dreigliederigen die Gattung Galcodes. Bei Rhax bagegen tragen die in kurze Glieder getheilten Füße keine Krallen und bei Gluvia bestehen dieselben aus einem ungetheilten, aber langen und dunnen Eliede. Die Arten biefer lehten Cattung leben vorzugsweise in Mejito, eine (G. striolata) in Portugal, neben G. graccus und G. araneoides die einzigen Bertreter der Familie für Europa. Gine der beiben lektgenannten Arten durfte es auch fein, auf welche fich einige durftige Mittheilungen bes Melian und Plinius beziehen, wenn erfterer fagt: "Raturforfcher behaupten, bag auf Batunthos bie von Phalangien Gebiffenen am ganzen Leibe erftarren, zittern, schandern, daß fie Erbrechen und jugleich Schmerz in den Ohren und Fußsohlen bekommen. Roch wunderbarer ift der Umftand, daß biejenigen, welche in Waffer treten, mit welchem fich die Gebiffenen gewaschen, dieselben Aufälle erleiben". An einer anderen Stelle berichtet derfelbe Schriftfteller, daß in Indien ein Land am Fluffe Aftabas liege, welches bie Ginobe heiße und menichenleer fei. Im heißen Sommer verfinstern bort Müden bie Luft, und zahllose Storpione und Phalangien hausen bafelbft. Anfangs follen bort Menschen gewohnt und eine Zeitlang das Uebel ertragen haben. 2013 es aber immer schlimmer wurde und gange Familien ausflarben, verließen fie ihr schönes Baterland. Plinius berichtet von den Phalangien, daß die Weibchen in ihrer Göhle eine große Gierzahl bebrüteten, in Italien seien sie unbekannt. Sabe sich jemand durch einen Stich vergiftet, so heile man ihn, indem man ihm ein anderes Thier derfelben Art zeigt. In diesem Zwede bewahrt man todte auf; auch zerreibt man die Hant, welche sie beim Häuten abstreisen, und trinkt sie als Heilmittel, oder wendet junge Wiesel an. Aus diesen und ähnlichen Berichten geht zur Genüge die Furcht hervor, welche man von Alters her gegen derartige Spinnentsiere hatte.

Es findet fich wohl kaum unter den Gliederfüßlern ein zweiter, über welchen von Alters her so viel gefabelt worden ift, wie über ben Storpion. Er ift feinem gangen Wesen nach unftreitig bazu angethan, als Sinnbild giftsprühender Tüde und Boshaftigkeit zu gelten und dem bösen Genius Tuphon in ber alteapptischen Muthologie zur Seite gestellt zu werden. Einige ber griechifchen Philosophen laffen die Cforpione aus faulenben Rrotobilen entfteben, Plinius aus begrabenen Seekrebsen, aber nur bann, wenn bie Sonne burch bas Zeichen bes Arebses geht; nach ber Lehre bes Bargcelfus werben fie aus faulenden Storpionen wieder erzeugt, weil fie fich felbst tobten follen; es ging nämlich bie Sage, bag ein von einem Preise glubenber Roblen umgebener Storpion, wenn er die nicht zu vermeibende Wirfung ber Sige merkt, fich lieber mit feinem Stachel tobtsticht, als jener ju unterliegen. Bestimmte, über biefen Gegenstand bon fpateren Forichern angestellte Berfuche haben bas Unfinnige biefer Anficht gur Genuge bewiefen. Weiter werden von jum Theile fpateren Schriftftellern Storpione mit mehr als fechs Schwanggliebern, ja mit zwei Schwänzen erwähnt, von Moufet fogar einer mit Flügeln abgebilbet. In vielen Schriften spielt der Gebrauch von Basilienkraut eine große Rolle, um todte Storpione wieder lebendig zu machen, fo bag ber berühmte A. von Saller in der ersten Gälfte bes vorigen Jahrhunderts, um bergleichen Thorheiten zu geiseln, meint, es sei jemandem durch ben bielen Gebrauch bes Bafilienkrautes ein Storpion im hirne gewachsen. Diese und ähnliche Ansichten vom Ctorpione und der Umstand, daß man ihn sogar unter den Sternbildern erblickt, beweisen die große Theilnahme, welche ihm von jeher feitens der Menfchen zu theil ward, die ihn jedoch nie liebten und nie lieben lernen werden, fondern nur fürchten, theilweise allerdings mit Nebertreibung, wie bie gahlreich angestellten Bersuche und Erfahrungen mit ber Beit nachgewiesen haben. Die Storpione fuhren in bem gekrummten Stachel an ihrer hinterleibafpige eine fur Wefchöpfe ihregaleichen unfehlbar töbtliche Giftwaffe, die für größere Thiere und den Menschen nur in besonderen Fällen nachhaltige fchlimme Wirkungen oder wohl auch den Tod herbeiführen kann. Bei Mont= pellier gibt es zwei Arten, den fleinen Haussforpion (Scorpio europaeus), von welchem die Leute im füblichen und mittleren Frankreich häufig gestochen werben, ohne nachtheilige Folgen, indem bas "huile de Scorpion" ben Schaben schnell heilt. Der Felbfforpion (Buthus occitanus) ift weit größer und bedeutend gefährlicher. Man ließ von ihm einen hund viermal am Bauche stechen. Eine Stunde nachher schwoll er, fing an zu wanken und gab feinen ganzen Mageninhalt, weiter einen klebrigen Stoff von fich. Endlich befam er Rrampfe, fchleppte fich auf den Borderfüßen hin, biß in die Erde und verendete fünf Stunden nach der Bergiftung. Ein anderer hund wurde sechsmal gestochen, schrie jedesmal auf, blieb aber gesund; vier Stunden nachher ließ man ihn von mehreren Cforpionen gehnmal ftechen, er befand fich wohl, nahm Nahrung zu fich und fam immer wieder, wenn man ihm etwas anbot, obichon er wußte, daß er gestochen werden würde. Bei einem weiteren Bersuche brachte man brei Storpione mit einer Maus zusammen. Sie ward gestochen, quitte, big bie Storpione todt und ftarb - nicht. In einem anderen Falle war ein Mann von berfelben Art achtzehn Stunden früher, als ber Arzt herbeitam, in ben Daumen geftochen worden. Der Arm war fo ftart angeschwollen, wie fein Bein, die Saut roth und ent= zündet. Heftige Krämpfe peinigten ben Berwundeten, er phantafirte, brach häufig und fiel aus einer Dhumacht in die andere. Nach fünf Tagen besserte sich der Zustand, doch dauerte es lange Beit, ehe vollkommene Genesung erfolgte. Guton berichtet von fünf Fällen, wo der Tod gwölf

Stunden nach dem Stiche, seitens größerer Arten von einem, wo er sosort ersolgte. Das Gift ist eine wasserslee, leicht eintrochnende, sauer reagirende Flüssigkeit. Es ist in Wasser löslich, nicht löslich im absoluten Alsohol und Aether.

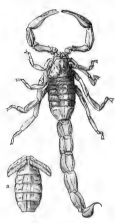
Die Storpione halten fich wie bie Taufenbfugler unter Steinen, im faulen holge, in Mauerlöchern und ahnlichen dunklen Berfteden auf; ba fie aber die Barme ungemein lieben, fo bringen fie auch häufig in die menschlichen Wohnungen ein, verkriechen fich in die Betten, in Rleiber und Fußbebedung, welche fie porfinden. Wenn eine Reisegefellichaft beim Uebernachten im Freien bas unbermeibliche Feuer angegundet hat, erscheinen außer anderen nächtlichen Blieberfuglern immer auch Storpione, beren man fich auf bie eine ober andere Art zu erwehren hat. Auf biefe Beife ober bei gewiffen Beschäftigungen im Freien kann ihnen der Mensch unbemerkt zu nabe kommen, und bann pflegt ein Stich ihrerfeits unvermeiblich ju fein, benn fie meinen fich vertheibigen ju muffen. Der Stich ift ungemein fcmerghaft und brennend, erzeugt örtliche Entzundung, Lähmung, Fieber, Ohnmacht und Uebelkeit, je nach ber Größe bes Thieres, burch welche ein fraftigerer Stich und mehr Gift bedingt wird, je nach der Reigbarteit bes Bermundeten und je nach ben Witterungs= verhältniffen ber Gegend; benn bekanntlich nehmen alle Entzündungen in heißen Ländern einen bößartigeren Charakter an als in gemäßigten Gegenden. Die europäischen Arten verwunden am ichwächsten, die afritanischen und afiatischen, vielleicht wegen ihrer bedeutenderen Größe, am heftigsten. Sonft pflegte man bas sogenannte Storpionol, Olivenol, worin man einige Storpione hat sterben laffen, zum Bestreichen der Wunde zu verwenden und man verwendet es da noch, wo Hausmittel überhaupt mehr als ärztliche Berordnungen gelten. Alfalische Seilmittel, wie Ummoniak, Tabaksasche, lindern den Schmerz und die Geschwulft am besten, wie eine geringe Gabe von Ipecacuanha die Uebelfeiten. Die Gingeborenen Afrikas, welche weit und breit vom Stiche bes Felfenftorpions (Scorpio afer) zu leiden haben, legen eine Binde fest um die Bunde und fich felbst als Kranke nieber, bis fie fich wieber wohler fühlen. Merkwürdig ift die Erfahrung, daß fich ber menschliche Organismus mit ber Zeit an bas Gift bes Cforpions gewöhnt. Gine zweite Berlegung wirkt weniger heftig und nachhaltig als die erfte und eine dritte abermals schwächer als die zweite. Es wird erzählt, daß jemand, der diese Erscheinung an sich selbst abprobiren wollte, es bald dahin brachte, bag er nur ben burch den Stich verursachten, vorübergehenden Schmerz und nichts weiter empfand.

In einem anderen Berhältnisse stehen die Storpione zu Insetten aller Art und Spinnen, ihrer Lieblingsspeise, welchen sie auf ihren nächtlichen Beuteumzügen begegnen. Sie lausen dabei sehr schnell und gewandt, mandmal auch seitwärts und rückwärts, halten dem Schwanz nach oben und vorn über den Rücken gebogen, um jederzeit die Wasse zum Stoße bereit zu haben, und ergreisen von diesen Khieren mit ihren Scheren, was sich greisen lätt. Hierans wird die Beute troh allen Zappelns und Widerstrebens emporgehoben, mit den nach oben gerichteten Augen besehen und durch einen sicheren, von hinten kommenden Stich in die Brust widerstandslos gemacht. Einige krampssafte Zuckungen, und das Opfer ist kodt; es wird nach dem Nause geführt und ausgesogen ober unter Umständen auch zerkleinert und vollständig verzehrt.

Die Storpione leben vorzugsweise in heißen Ländern und in den wärmeren Theilen der gemäßigten Erdftriche; weiter als dis zum 45. Grade nördlicher Breite bringen sie nicht vor, fehlen baher in Deutschland gänzlich.

Gine ber gemeinsten subenropäischen, in Frankreich, Spanien, der Berberei, überhaupt in allen Mittelmeerländern lebenden Arten, der Feldstorpion (Buthus occitanus), möge statt aller den nicht zu verkennenden Körperban der Familienglieder vergegenwärtigen. Die beiden großen Kredsscheren stellen die Taster des Untertiesers, ihr kurzes, dicks Grundglied, welches von oben her unsichtbar bleidt, diesen selbst vor. Das zweite Kieferpaar erscheint als vorderste Beine, deren plattenartige Höste nebst der des folgenden, echten Beinpaares einen Fortsat nach vorn als Unterlippe entsenden. Diese beiden ersten Paare stoßen in der Mittellinie des Körpers zusammen, während die noch ibrigen zwei Paare anseinandergerückt sind und ein bei den verschiedenen

Arten sehr verschieden gestaltetes Brustbein zwischen sich ausnehmen. Sie alle acht laufen in je zwei Klauen aus. Wenn die Scheren auf den ersten Blid tebhast an die der Krebse erinnern, so unterscheiden sie sich doch von diesen wesentlich dadurch, daß der äußere Finger gegen den mit der hand verwachsenen inneren durch ein Gesenk beweglich ist, nicht wie dort umgekehrt der innere Tinger gegen den sessenzugen den sessenzugen. Die beiden Spischen, welche die Begrenzung vor dem Borderande des Kopsvusststädes bilden, sind die dreigliederigen, an der Spischglässtschafts schenen zu frung endenden Kieferschissen. Der Annupf des Storpions zerfällt in ein vierestiges, nach hinten



Feldstorpion (Buthus occitanus). 11 fein Bauch mit den Kämmen und Luftlöchern- Natiirliche Größe.

etwas breiter werdendes ungetheiltes Ropfbruftftud und in einen breigehnaliederigen, bon diefem nicht abgesekten Sinter= leib, beffen feche letten Ringe einen fnotigen, in ben gebogenen Giftstachel auslaufenden Schwang bilben. Die doppelte Ocffnung des die Biftdrufen bergenden Stachels ift mitroffopisch fein. Un ber Bauchseite bes erften Sinterleibsaliedes liegen, bon zwei Platten bededt, die Gefchlechtsöffnungen, am Ende des nachften Gliedes die fogenannten Ramme (oberfter Theil bon Fig. a). Es find dies an mehrgliederige fchmale Platten, einem Ramme ähnlich gereihete Bahne, beren Angahl nach ben Arten und bem Alter einer und berfelben Art mehrfach schwantt. Diefelben enden am außeren Rande faugnapfartig und find an oder zwischen ihren Wurzeln aus = und inwendig durch breiedige, fegelformige ober fugelige Rnopfchen geftust. Ihre eigentliche Bebeutung kennt man noch nicht: bon den aufgestellten Bermuthungen haben die beiben, fie mochten bei ber Paarung verwendet werden, oder jum Drehen bes Körpers und gum Fefthalten an fteilen, glatten Wänden, fomit gur Unterftukung der Rufe bienen, noch den größten Schein ber Wahrheit für fich. hinter ben beiden Rammen, welche keinem Storpione fehlen, bemerkt man an den vier folgenden Bauchringen je ein Baar schräge Spaltoffnungen, die nach den vier Baaren

ber faltigen Lungenfäde als die Luftlocher führen. Stets oben auf dem Ropfbruftftude fteben bie Augen, zwei größere, die Scheitelaugen, in ber nahe ber Mittellinie, meift an ben Außenseiten zweier Längsfanten zwei bis fünf fleinere jederfeits des Randes, die in der Angahl felbft bei einer und berfelben Art, ja auf ber rechten und linken Seite nicht beständig zu fein brauchen und, wenn fie in einer Reihe ftehen, als Saupt-Seitenaugen von anderen entfernteren ober anders gerichteten, den Deben = Seit en angen, unterfchieden werden konnen. Hebrigens bedarf es bei der kornigen Dberfläche bes Ropfbruftftudes großer Aufmerkfamteit, um bie Seitenaugen nicht gu überfeben, oder mit einer und ber anderen mehr glangenden Warge zu berwechseln. Die Leibesbededung besteht aus harten Chitinschildern; auf jedem Gliede befindet sich ein oberes und ein unteres, die mit ihrer Nachbarschaft burch weiche häute verbunden sind, nur die des härteren Schwanzes machen hiervon eine Ausnahme. Die Oberfläche erscheint glängend ober matt, meift rauh, körnig ober warzig, mit Leiften ober Kanten versehen, stellenweise auch mit Borften befett. Als Farben fommen Blaggelb durch Braun hindurch bis zum tiefften Schwarz und höchstens schwarze Zeichnungen auf lichtem Grunde bor. Das Männchen unterscheibet fich bom Weibchen burch ben längeren Schwanztheil, breitere Scheren und zahlreichere Bahne an den Rammen.

Der Darm der Skorpione, um auch der inneren Organisation slücktig zu gedenken, stellt ein einsaches, ziemlich walziges Rohr dar, welches an der Spitze des vorletzen Schwanzknotens nach außen mündet. Das achtkammerige Rückengefäß bildet ein wahres Herz, welches nicht nur aus seinem vorderen und hinteren Ende, sondern auch beiderseits starke Abern (Arterienstämme) nach

ben hinterleibsorganen, besonders aber nach den Athmungswerfzeugen abgibt, und welchem bas aus dem Körper zurücklaufende Blut durch besondere Abern (Benen) wieder zugeführt wird. Es findet mithin ein völliger Kreislauf statt, in einer Bollkommenheit, wie bei keinen anderen Glieder= füßlern, und ein damit verbundenes Athmen durch Lungen. Dieselben bestehen aus vier Baaren bünnhäutiger Säcke, deren Außenfeiten dicht an einander liegende Falten, die jogenannten Lungenplatten, bilden. Auf ben großen Nervenknoten im Kopfbruftftude, welcher Tafter und Beine mit Nervenäften berforgt, folgen noch fieben fleinere, von benen die vier lehten bem Schwangtheile angehören. — Die weiblichen Fortpflanzungswerkzeuge liegen als brei enge, burch Querröhren verbundene Längsschläuche im Hinterleibe und dienen nicht nur den an einander gereiheten Eiern, fondern auch den Jungen zur Entwickelungsstätte. Es gebären nämlich, wie schon Aristoteles wußte, bie Cforpione lebendig. In den erften Bochen icharen fich die weichhäutigen und blonden Jungen um die Mutter, ohne daß man fie fich ernähren fieht. Jene magert immer mehr ab und ftirbt, fobalb fich biefe in größerer Selbständigkeit zerftreuen. Es gewährt einen gang eigenthümlichen Anblid, eine Mutter an allen ihren Körpertheilen von ihrer gahlreichen Familie (awangig bis funfgig) in ben verschiedenften Stellungen befett gut feben und bas friedliche Beifammensein von Thieren zu beobachten, deren innerster Ratur im übrigen jede Geselligkeit widerstrebt.

Man hat die verschiedensten Versuche angestellt, um die Zwischenräume zwischen den bautungen und die Lebensdauer der Storpione zu ermitteln, aber immer erfolglos, weil fie fich in ber Gefangenschaft mit der Zeit trog reichlichen Futters nicht wohl befinden. Fügly hatte einige schweizerische Storpione, die er ihres diden Leibes wegen für befruchtete Beibeben hielt, forgfältig gepflegt. Bier Monate hatte er vergeblich gewartet, als er zu Anfang bes Auguft bas eine über und über mit weißen, an der Schwanzspige und um die Augen etwas bräunlichen jungen Sforpionen, etwa awangig an ber Bahl, befett fand, die bis auf die hellere Farbe und die geringere Große ber Mutter vollfommen gleich gebilbet waren. Sie fagen feft an ihr, die einen erschienen bald auf bem Ruden, bald wieder am Bauche, und nie fah er einen losgehen, fo munter fie umhertrochen; vielleicht eine Wirfung ber Rämme. Ungefähr zwölf Tage nach ihrer Geburt häuteten fie fich zum erften Male und bekamen eine etwas dunklere Farbe, fingen nun an, die Mutter zu verlaffen und fich überall im Glafe zu gerftreuen, in welchem bei mulmigem Holze die Familie gefangen gehalten wurde. Die Alte ftarb alsbald fehr abgemagert; ebenfo ging es einer anderen, die nur vier Kinder geboren hatte, obgleich sie reichlich mit Rellerasseln versorgt wurde, bei welchem Futter fie fich feche Monate lang fehr wohl befunden hatte. Die jungen Thiere blieben munter, ihre Bahl verminderte fich aber, wahrscheinlich durch gegenseitiges Auffreffen, obwohl ihnen andere Nahrung nicht fehlte. Es ließen fich feine abgeftreiften Saute entbeden. Rach acht Monaten war feins über bie Galfte größer geworden, die Farbe noch eben biefelbe, nur an ben Scheren mehr in Roth bermanbelt. Dag bie Storpione fehr langfam wachfen und für einen Gliederfiffler ziemlich lange leben, geht aus biefen und anderen Berfuchen zur Genüge berbor.

Die Storpione unterscheiben sich äußerlich durch die gestrecktere oder gedrungene Form der Scheren, durch die Schlankseit oder Dicke des Schwanzes und durch die hellere oder dunklere Farbe des glätteren oder rauheren Körpers. Obgleich die bisher bekannt gewordenen Arten die Jahl hundert noch nicht erreichen, wurden sie doch schon früher von Ehrenberg in mehrere Gattungen zerlegt, von denen Scorpio die sechsängigen, Buthus die achtängigen, Centrurus die Arten mit zehn und Androctonus die mit zwölf Angen umfassen. Einige dieser Battungen zersallen nach der gegenseitigen Stellung der zeitenangen oder dem Borhandensein oder Mangel der Kiele auf den Schwanzknoten in einige Untergattungen. Peters ("Berliner Monatsberichte 1861"), auf die Unbeständigkeit der Angenzahl hinweisend, versuchte eine neue Eintheilung unter Berückstigung des Brussteines und der Kieserstülster und stellte hiernach vier Gruppen auf. Die erste (Pelegonini) umfast alse diesenigen Storpione, deren Brusstein eine liniensörmige Sichel bildet. Dasselbe diegt sich ein, trägt in seiner Bertiefung die Deckplateten der Ceschlechtsössenung,

so daß diese unmittelbar an die Wurzel des zweiten Fußpaares zu stoßen und Theile des Brustebeines gänzlich zu sehlen scheinen. Beide Finger der Kiesersühlerscheren sind nur mit je einer einzigen Neise vom Jähnen bewehrt und die sehr kleinen Seitenaugen, ihrer zwei oder drei jederseits, auf eine Erhebung zusammengedrängt. Die nur in Amerika und Keuholland lebenden Arten, welche sich außerdem durch eine saft glatte und glänzende Kreperoberstäche auszeichnen, sind den alteren Schriftstelren nicht bekannt gewesen. Es gehört unter anderen der verschiedenfardige Storpion (Telegonus versicolor Kochs) aus Brasilien hierher, ein glänzend schwarze und gelbscheckiges Thierchen von nur 28 Millimeter Länge mit einem sehr dieche Schwanze, dessen Spise sowie die Kinger der Hände eine mehr rothe Karbung annehmen.

Bu der zweiten Gruppe (Scorpionini) gehören die bei weitem gahlreichsten, auf zwölf Gat= tungen bertheilten Arten. Gin großes, bier= ober funfediges Bruftbein, eine Zahnreihe an jedem Finger der Rieferfühler, zwei oder drei Sauptseitenaugen, ein oder zwei Rebenseitenaugen bilden die allen gemeinsamen Merkmale. Bei einigen amerikanischen Arten find die Gande ber Scherentafter spindelförmig, nicht breiter als hoch, das Brustbein doppelt so breit als lang, die Hauptscitenaugen zu zweien, die Nebenseitenaugen einfach ober paarweise vorhanden. Sie bilben bie Gattung Vacjovis, bon ber Roch brei Arten beschreibt. Bei allen übrigen erscheinen die Banbe der Tafterscheren breiter als boch. Gine Angahl von Arten hat nur zwei Sauptseitenaugen, wie der längst bekannte, dunkelbranne, am Bauche gelbe Mohren-Skorpion (Brotheas maurus). Er mißt nur 52 Millimeter, gleicht in der Schwanzbildung der oben gbgebildeten Art, unterscheidet sich aber, abgesehen von den bereits angegebenen Gruppenmerkmalen, burch bidere Sande ber Scheren. Die Scheitelaugen fichen bor der Mitte bes Ropfbruftftudes, während fie bei bem febr ähnlichen Felsenstorpione hinter ihr sigen. — Auch der Hausstropion, karpathische Skorpion (Scorpio carpathicus Linné's ober S. europaeus Latreille's), nebst einer Art vom Himalaha (Scorpiops Hardwicki) und eine von Neuholland (Urodacus hollandiae) gehören hierher. Der hausskorpion mißt nur 35 Millimeter, ift rothbraun, an den Beinen, der Schwanzspige und unten gelb gefärbt und verbreitet fich über das ganze füdliche Europa bis zu den Tiroler Alben und Karpathen als nördliche Grenzen. Alle übrigen haben drei Hauptseitenaugen. Ich erwähne außer dem größten aller, dem fchwarzen, 13 bis faft 16 Centimeter meffenden, in Afrika, Oftindien und ben benachbarten Infeln lebenden Felfenftorpion (Scorpio afer) nur noch ben Capenfer Storpion (Opistophthalmus capensis), der wie alle feine Landsleute für fehr giftig gilt. Er erreicht ziemlich 8 Centimeter Länge, ist matt röthlichgelb, vorn bis zu den auffällig weit zurückgernaten Scheitelaugen fowie auf bem breiten hintertheile der hände lebhafter und reiner gefärbt. Die Stirn ift vorn breit rinnenförmig ausgehöhlt, so daß der Borderrand in der Mitte ausgeschweift. an ben Seiten ftumpf gerundet erscheint. Seine Oberfläche ift auf ber lebhaft roth gefärbten Mitte glatt und glanzend, zwischen ihr und den Seiten fehr rauh und dunkel durch schwarze warzige Bervorragungen, wie die Ranten der Arme, der Bande und beren Kinger. Mitten auf bem Ruden jedes Sinterleibsgliedes macht fich vom zweiten ab je eine abgebrochene Erhöhung bemerklich, während die Hinterränder etwas leistenartig emporstehen. An der Unterseite des knotigen Schwanzes erheben sich bom zweiten Gliebe an außer je einer Seitenleifte drei bergleichen langs ber Mitte. Alle Glieber, befonders aber die Scheren tragen lange Zottenhaare. Diefe Art, burch die weit hintenstehenden Scheitelaugen und die schön rothen, von schwarzen Linien durchzogenen, ftark behaarten Sande befonders auffällig, wird fehr ausführlich von Berbft beschrieben. Mertwürdigerweise pagt die Beschreibung in allen Ginzelheiten auf drei Stude der Universitäts= fammlung zu halle, welche Burmeifter aus Brafilien mitgebracht hat.

Die dritte Eruppe (Contrurini) vereinigt solgende Merkmale: ein kleines dreiectiges Brustbein von bedeutenderer Länge im Bergleiche zu seiner Breite, dessen Seitenränder sich nach vorn nähern und dessen hinterrand ungetheilt ist, zwei Reihen von Zähnen am beweglichen, nur eine Reihe am unbeweglichen Finger der Kiefersühler, ein gerader Borderrand des Kopsbrussststätes, ein

639

Dorn unter der Burzel des Ciftslächels, je drei größere Jauptseitenaugen, eines oder zwei daneben und hindelsörmige Hände der Scherentaster. Hierber gehört unter anderen der sehr schlanke amerikanische Skorpion (Centrurus americanus). Er ist in allen seinen Eliedmaßen dünn, auf grangelbem Brunde schön schwarzscheig und etwa 37 Millimeter lang. Bon dunklerer Farbe und kräftigerem Baue, aber gleichfalls sehr schlank, erscheint der dis 105 Millimeter messende Hottentotten=Skorpion (Centrurus hottentottus).

Der oben vorgeführte Felbstorpion (Buthus occitanus), welchen Herbst auch unter bem Ramen Scorpio tunctanus beschieden und abgebildet hat, gehört der letzten Gruppe (Androctonini) an, bei welcher sich das kleine breiedige Brusstein dorn zuspitzt oder abstumpst, hinten ganzrandig verläuft, beide Finger der Kieferssühlerschere mit je zwei Zahnreihen bewehrt, die Tasterscheren spindelsörnig und die Athensöcher groß sind. An den Seitenrändern des vorn gerade abgeschnittenen Kopfbrusstistische sie dreich zunder und außerven noch zwei Rebenseitenaugen. Die Körpersarbe besteht bei der in Rede stehenden Art in einem lichten Gelbroth, und drei Kiele laufen über den Rücken des Hinterleibes, auf dessen Art in einem lichten Gelbroth, und drei Kiele laufen über den Rücken des Hinterleibes, auf dessen auf den Rücken einander nähern. Ebenso bilden Reihen persenartiger Körnchen zerliche Figuren auf dem Rücken des Borderleibes, besonders zwei von der geraden, leistenartig ausgebogenen Stirn bogensörnig aus 4, zwischen den Scheitelaugen durchlausenden und sich dahinter in einem Bogen einigende, so daß sie ungesähr die Gestalt einer in der Mitte nicht geschlossen der hinten verläuft, sich in einem sogen nach innen wendet und dann abermals gerade die zum Hinterrande gest.

Hinsichtlich ber großen Scheren erscheint ber Bücherstorpion (Chelifer cancroides) wie ein ungeschwänzter Storpion, während er ohne jene in Ansehung der Größe, der Färbung und der allgemeinen Umriffe des ftark flachgedrückten Körpers an die Bettwanze erinnert. Sein

Hinterleib besteht aus elf gleichlangen Ringen, das nur mit zwei Augen versehene Kopsbruftstüderscheint quersurchig, das Tasterpaar der Unterlieser als gewaltige Scheren, dagegen sind die Kieserstüßer verkümmert, nicht zum Kauen, sondern nur zum Saugen eingerichtet. Richt nur der Mangel der Kämme am Grunde des Banches und der Cistbrüsen an irgend einer Stelle ihres Körpers unterscheidet diese Aftersforpione von den echten Storpionen, sondern auch der allerdings noch nicht vollständig untersuchte innere Bau. Sie athmen nicht durch Lungen, sondern der vermittels Luströhren, welche von zwei seitlichen Lustlächern am ersten Hinterspren, welche von zwei seitlichen Lustlächern am ersten Hinterspren, welche von zwei seitlichen Lustlächern am ersten Hinterspren, welche von zwei seitlichen Lustlächern am ersten Hinterspren



Bücherstorpion (Chelifer cancroides), flutt vergrößert.

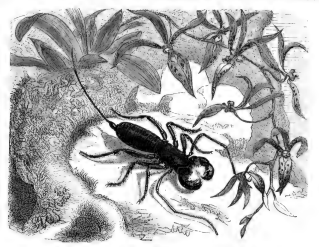
Ieibsringe als kurze, weite Stämme ausgehen und sich durch den ganzen Körper sein verästeln. Der Darm verläust gleichsalls nicht gerade, wie dort, sondern bildet vor dem sachrig erweiterten Mastdarme eine Schlinge; überdies bestigen die Asterstorpione Spinndrüsen, welche nahe bei den Geschlechtsöffnungen am Bauche des zweiten hinterleibsgliedes münden; sie stehen in ihrem inneren Bane überhaupt den Milben viel näher als den Storpionen, mit denen sie später schwerlich verbunden bleiben werden.

Der Bücherstorpion hält sich in alten Häusern, zwischen staubigen Büchern, den Mappen von Herbarien und in den Kästen der Insettensammlungen auf, den Staubläusen, Milben sowie anderen kleinen Insetten nachgehend und mithin in lehteren durchaus keinen Schaden anrichtend, sondern vielmehr des Hegens und Pstegens werth. Einen sonderen Anblick gewährt es beim Dessnen eines solchen Kastens, dieses Thierchen in einem der Winkel umherkrebsen zu sehen; denn es bewegt sich rüchwärts und seitwärts mit eben solcher Leichtigkeit wie vorwärts, telegraphirt mit

seinen Scherentastern balb rechts, balb links und ift gegen die ihn eina fassenben Vingerspihen volltommen wehrlos. Das Weibchen legt ungefähr zwanzig Gier.

Sehr ähnliche, gleich große Aftersforpione, welche unter Moos, Baumrinde ze. im Freien vorkommen, gehören anderen Arten an, so beispielsweise ber wanzenartigen Storpionmilbe (Cheliser eimicoides) mit kürzern Scherentastern, ovalem Hinterleibe und ohne Angen, oder dem Kindenstorpion (Obisium muscorum oder O. corticalis), dei welchem das Kopfdruftstick keine Tuersurche, aber vier Augen zeigt, der zarte Körper schwarzbrann erglänzt, lichter an den Fangarmen und beinahe weiß an den Beinen, und andere mehr. In gleicher Weise lebend sind ähnliche Arten über die ganze Erde verbreitet und kanten bereits in untergegangenen Schöpfungsperioden vor; denn man sindet dergleichen nicht selten als Bernsteineinschlüsse.

Einige höchst interessante Formen, von denen man leider nicht viel nicht als eben diese, und zwar schon länger kennt und früher unter dem Gattungsnamen Phalangium zusammengesaßt hat,



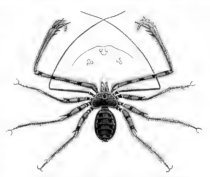
Befdmangter Fabenflorpion (Thelyphonus caudatus). Natürliche Große.

fommen in den heißen Ländern beider Erdhälsten vor und sollen hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden. Der geschwänzte Fadensforpion (Thelyphonus caudatus) oder der geschwänzte Weibertödter, wenn der wissensschaftliche Kame verdentscht wird, möge die eine dieser Formen vergegenwärtigen. Das dunkelrothöranne Thier von 32 Millimeter Körperlänge tommt auf Java vor und wird sammt seinen Gattungsgenossen in anderen Ländern wegen seines Stickes gesürchtet. Derselbe kam indes nur mit den zweigliederigen, wie dei unseren Spinnen in eine Klaue auslausenden kiefersühlern ausgesührt werden, da der Gistlächel am Ende des Schwanzes sehlt. Die Unterkiefertaster treten hier als äußerst gedrungene, kräftige Arme von der Länge des Kopscrusststützes auf, welche sich am Schenkelhalse nach innen zasig erweitern, am Schenkeltheile einen einzelnen frästigen Dorn tragen und in died, kurze Scheren endsigen; ihr Wurzeltheil, die Kinnladen, sind mit einander verwachsen. Das zweite Kiefertasterpaar, obschon

Beinen ähnlich, ist bebeutend länger und dünner als diese und läust in achtringelige Füße aus. Der eisornige Kopsbrusttseil trägt acht Augen, von welchen zwei, wie bei den Storpionen, den Scheitel, je drei den Seitenrand einnehmen, und mit nur schwacher Einschnürung fügt sich ihm der sast ebenso gestaltete, zwölfringelige Hinterleib an, dessen drei lehte Glieder sich zapsenartig verengen und einen gegliederten Faden aussenden. Wenn so die äußere Erickeinung die Storpionähnlichkeit nicht verleugnet, so lassen dies inneren Organisationsversältnisse dieselbe noch mehr hervortreten. Um Grunde des hier platten hinterleibes zeigen sich nämlich zwei Lustlücherpaare, welche die Ausgänge sir ebenso viese Lungensäche bilden, dagegen sehlen hier wie dei der folgenden Gattung und abweichend von den Storpionen die Nervenknoten im hinterleibe. Aus dem großen Vorderleibsknoten gehen zwei hauptstränge nach dem hinterleibe, welche nur am Ende zu einem keinen Knoten anschwellen. Bom Betragen und von der Lebensweiz dieser Storpione, deren eine Art in Meziko und od einige sehr ähnliche im heißen Asien heimaten, ist nichts befannt geworden.

Der langarmige Tarantelsforpion (Phrynus lunatus) vergegenwärtigt die andere, schon mehr spinnenartige Form. Auch hier treten die zweiten Kiesern als lange Geiseln auf, das

erfte Paar als langere ober fürzere, mehr ober weniger bedornte Arme, welche in eine einfache Rlaue auslaufen. Zwifchen bem die Rinnladen bildenden Burgeltheile beiber Arme fteht ein beweglicher Rinn= born, die Rieferfühler enden gleichfalls in eine einfache Rlaue und bergen wahr= icheinlich die Giftdrufen. Am beinahe nierenformigen Ropfbruftstude vertheilen fich die Augen, wie die vergrößerte Figur amifchen ben Geifeln anzeigt, zwei fteben born, je brei weit babon entfernt und feit= warts. Dadurch, bag ber elfglieberige Sinterleib born eingeschnürt ift, entsteht die Spinnenähnlichkeit in ber Rorpertracht. Die Bhrhnen athmen jedoch gleichfalls burch Lungen, welche an ber Bauchwurzel



Langarmiger Tarantelftorpion (Phrynus lunatus). Natürliche Größe.

in vier Luftlöcher münden, und die Weibchen gebären lebendige Junge, wodurch sich die nähere Berwandsschaft mit den Storpionen bekundet. Bei der hier abgebildeten sahl braungelben Art, welche in Surinam lebt, ist der Schenkeltheil der Scherenarme bedeutend länger als der entsprechende an den Beinen, und unbewehrt, der Schienentheil sast ebenso lang und vor der Spige mit drei sehr langen Dornen versehen. Unbegreislicherweise bildet Gervais diese Art unter dem Nannen Phrynus renisormis ab und verweist dabei auf eine andere Abbildung von Herbst, welche aber bewehrte Arme hat und der seinigen nicht im entsernessten ähnlich sieht. Unsere Art wurde 1872 lebend in der Schramm'schen Farbensabrik bei Offenbach ausgesinden, wohin sie aus San Domingo mit Blauholz eingeschleppt worden war. Die anderen Arten unterscheiden sich hauptsächlich durch bie Vildung der fürzeren, stätzer bedornten Arme der Kiesertaster und erscheinen der kräftigen Dornen wegen noch brohenber.

Die Phrhniden und Telhphoniden hat man mit den fühlerartig verlängerten Borderbeinen, den Klauentiefern und dem elf- bis zwölfgliederigen hinterleibe als gemeinsamen Merkmalen zu einer Ordnung, den Skorpiouspinnen oder Geiselskorpionen (Pedipalpi), zusammengesaßt.

Wenn die bisher besprochenen Spinnenthiere fast ausschlieflich nur dem Südländer und den Bewohnern heißer Erbstriche im Freien zu Gesichte kommen und als Nachtwandler auch biesen nur ausnahmsweise und zufällig, so bilden die jett zu besprechenden, weniger verftect lebenden die über die gemäßigten Erdgürtel und über gang Amerika ausgebreitete Familie (Ordnung) ber Afterspinnen (Phalangida). Die ungemein lang= und bunnbeinigen Thiere, welche in Deutschland nicht minder, wie in den nördlichen und füdlichen Theilen Europas und in Nordamerika ihren fleinen eirunden und gegliederten Leib in der Schwebe tragen, wenn fie an einem Baumftamme, einer Mauer, auf bem Boden entlang friechen, bemselben aber mit bem Bauche auflegen, wenn fie mit lang ausgestreckten Beinen ber Rube pflegen, fennt jedermann, wenn nicht unter diesem, fo boch unter jenem Namen, wie Beberknecht, Ranker, Schneiber, Schufter, Geift, Tob, Faucheur der Frangofen, und anderen. Die Buben ergählen fich von ihnen, daß der Rumpf fuß fchmede wie eine Rug, und es fehlt nicht an lüfternen, welche ben Berfuch machen und ihren Rameraden die Verficherung geben, daß die Sache ihre Nichtigkeit habe. Dabei erfahren fie auch, bag bie langen, bunnen Beine bom fleifchigen Sufttheile fehr leicht abfallen und ftundenlang nachher noch frampfhaft zuden, als wenn immer noch Leben in ihnen wäre. Man fieht die Thiere bei Tage in dunklen Winkeln der Häuser, aber auch draußen im Freien allerwärts und eben nicht sehr verstedt fiken, sich auch träge wie auf Stelzen fortbewegen; boch erft mit anbrechender Nacht erwachen fie aus ihren Träumereien, treiben allerlei Kurzweil, fich gegenseitig nedend, mit den Beinen in einander verstrickend, eines das andere von seinem Plate herabwerfend, hauptsächlich aber suchen sie jest kleinere Insekten und Spinnen zur Nahrung auf. Wie eine Rate springt ber Schneider auf die Beute und verarbeitet fie schnell mit seinen Mundtheilen. Rach Cobarts Unficht dauert es brei Jahre, bevor die aus den weißen Gierchen entschlüpften Weberknechte ihre vollkommene Größe, und zwar unter wiederholten Säntungen, erlangt haben. Die Rälte icheint fie wenig zu beläftigen, benn man findet fie boch oben auf den Bergen, ja in ben Schweizer Alpen beobachtete man den Gis=Ranker (Opilio glacialis) in einer Sohe von dreitausenddreihundert= vierundvierzig Meter. Die Thiere wurden früher mit den vorherbesprochenen unter dem Gattungsnamen Phalangium bereinigt, fpater trennte man fie, die einen unter Beibehaltung des Namens, bie anderen unter bem Gattungenamen Opilio, welcher in neueren Zeiten nicht für außreichend befunden wurde, und für gewiffe Urten noch andere neben fich erhielt. Die Weberknechte, für bie wir den Berbst'schen Namen Opilio festhalten wollen, stimmen in folgenden Merkmalen überein. Strahlenförmig von den langen Beinen umgeben, zeigt der feifte Körper, welcher am Ropfbruftstude etwas uneben ift, die Eiform, aber nicht immer deutlich die fechs Ringe am gewölbten hinterleibe. Die Natur hat ihn in manchen Beziehungen etwas fliesmütterlich ausgestattet: nur zwei Augen fteben fo giemlich in ber Mitte bes Ropfbruftftudes, gwei unter ben Buften ber binterften Beine gelegene Luftlöcher bilden die einzigen Ausgange für die Luftrohren, burch welche bier bas Athmen bewirkt wird. Die dreigliederigen Rieferfühler hangen vor dem Maule herunter und endigen in eine kleine Schere; die Riefertafter bestehen aus fechs fabenformigen, nicht bedornten Gliebern, von denen das erfte an der Außenseite der Rieferfühler eingelenkt ift, das lette in eine seine Kralle ausläuft, wie das beinförmige nächste Kieferpaar. Dieses und die echten Beine erreichen eine Lange, wie bei feinem zweiten Gliederfugler, und obichon fie in gehn bis funfgehn haarfeine Fußglieder ausgehen, enthalten fie als Taftwerkzeuge zahlreiche Nerven, wie auch bas finndenlange Buden der bom Rorper getrennten Beine beweift. Sie alle find fleischigen Guften angefügt, welche gebrängt hinter einander fteben und beren lettes Baar weber burch Dide, noch burch breiteren Abstand von einander vor den übrigen etwas voraus hat.

Im inneren Körperbaue stimmen die Afterspinnen der Hauptsache nach mit den Spinnen überein. Bon den zwei Nervenknoten über und unter dem Schlunde versieht der letztere, größere, die Beine und den hinterleib mit Nervensäden. Der im Vorderkeibe gelegene Magen sendet zahlereiche, blindschlauchartige Fortsätze aus und zwar vom oberen Theile vier Reihen kurzer, von den

Seiten brei Paar langer, den ganzen hinterleib durchziehender. Das Rüdengefäß besteht aus drei Kammern und gestattet nur aus seinen zugespihten beiden Enden dem Blute einen Ausweg. Wie dien Cliederspinnen össen sich dach hier die Geschlechtstheile an der Wurzel des Bauches, und das Männchen besiht die Gigenthümlicheit, ein zapsenförmiges Organ herausstülken zu können. Die Forscher unterscheiden zahlreiche Arten unter den mit obigen volksthömlichen Ramen besegten Thieren, welche meist eine graulichgelbe, etwas mehr oder weniger dunkel gesteckte Oberseitet, eine sast weiße Unterseite zeigen und sich schwerer oder seichter unterscheiden lassen. Die verbreitetste Art, welche jene Ramen vorzugsweise für sich in Anspruch ninmt, wurde von Linné Phalangium opilio, von Herbst Opilio parietinus genannt, mißt im grauen oder graugelben Leide reichlich 5 Millimeter und trägt an Hüsten, Schenkeln und dem Kopförusssschliche seine Dörnchen. Eine sehr ähnliche Art, von manchen für das Männchen der vorzug gehalten, ist der

Opilio cornutus, ausgezeichnet durch einen hornartigen Anfat hinter der Scherenwurzel der Kieferfühler. Roch zahlreiche ähnliche Kanker leben in Europa und Amerika.

Andere Axten, von denen jedoch keine einzige in Europa vorkommt, zeichnen sich durch abgerückte Hinterbeine mit verdickten Schenkeln, breitgedrückte Taster ohne Stachelborsten und durch einen gegen den viereetigen Vorberleib sehr in den hintergrund tretenden, Kleinen hintersteid aus. Sie gehören der Cattung Cosmetus und einigen zunächst verwandten an.

Die sonderbarsten Familienglieder weist aber Sübamerika in der Gattung Gonyloptes aus, wie der hier abgebildete Gonyloptes curvipes beweist. Dieses "Krummbein" ist im braunrothen Rumpse ein sast ganz hartschaliges Kopsbrusststät denn der Hinterleib wird von diesem so ziemlich vollständig bedeckt; dichte, lichtgelbe Körnchen



Männden des frummbeinigen Gongleptes (Gongleptes curvipes). Natürliche Größe.

und zwei Dörnichen auf dem Augenhitgel in Form einer Gabel machen die Oberfläche rauh und dunt zugleich. Wie bei allen Gattungsgenossen treten die verlängerten hinterbeine weit außeinander, kommen auß stark verdickten hüften und tragen kräftige Dornen, jedoch nur beim Männichen. Das Weibchen läßt kaum eine Spur davon erkennen, dasur aber einige Kinge des hinterkeibes mit dornigen Warzen. Das "Krummbein" ift in Brasillen und Chike zu Haufe, doch scheinen die zahlreichen Gattungsgenossen ein einigt eben außgedehntes Verbreitungsgebiet zu haben und vertreten in demselben durch ihre Lebensweise unsere Webersnechte, jedoch seltener in den häusern vorkommend, wie diese. Als nächtliche Thiere halten sie sich dei Tage hinter Baumrinde, unter gefüllten Stämmen, in Erdböchern und ähnlichen Verstecken der Finskerlinge auf, wo sie auch andere Gesultsunungsgenossen sieden, welche ihnen zur Nahrung dienen. Man trifft sie daselbst zu kleineren Gesellschaften vereinigt, so daß auch sie einen gewissen Gesellsgeitstrieb an den Tag kegen.

#### Bweite Ordnung.

#### Die Webspinnen, echten Spinnen (Araneida).

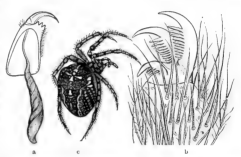
Das tückische Lauern auf Beute in einem verborgenen Sinterhalte und bas gegenseitige Befeinden, befonders der Weibehen und Männehen, welches fprichwörtlich geworden ift, fo daß "fpinnefeind" ben höchsten Grad ber Leibenschaft zwischen zwei Menschen anbeutet, charatterisiren iene Kleinen Finfterlinge, welche man Spinnen nennt. Diefe beiden Charafterzuge fo wenig wie ihre außere Ericheinung können fie bem Menschen lieb und werth machen. Man flieht und verabscheut fie vielmehr, jedoch mit Unrecht und aus Borurtheil. Wenn ich jeht bersuche, als ihr Lobredner aufzutreten, fo werde ich gum Theil nur dem Grundfake gerecht, welchen mich meine unvergefliche Großmutter lehrte, als ich noch ein Knabe war. Dieselbe ging von ber Ansicht aus, bag man bem Menschen und bor allem dem Rinde jede unbegründete und darum alberne Furcht bor Ammenmarchen und besonders auch bor bem fleinen Wegiefer nicht nur burch Belehrung, sondern auch burch das Beispiel benehmen muffe. Ms fie einft mein Entseten und die Acuferung besselben nach Rinberart bemerkte, welches eine am äußerften Bipfel meines langen Sausrockes figenbe, feifte Kreugspinne hervorgerufen hatte, schalt fie mich nicht nur tüchtig aus, sondern suchte mir zugleich bas Thörichte meines Benehmens begreiflich zu machen. Sie nahm eines biefer Thiere, die fich an ber einen, rebenumrankten Wand bes alten, ichon einmal erwähnten Pfarrhauses gablreich angesiedelt hatten, in ihre Hand, um mir seine Unschäblichkeit barzuthun, wies mich auf bas kunstvolle Nest besselben und auf feine Jago nach läftigen, ben reifen Trauben fpater nachtheiligen Miegen bin und sette es bann wieder an feinen Plat. Möchten boch alle Erzieher und Erzieherinnen in biefem Sinne wirken, und die aus Albernheit und Unkenntuis nervengereizten Naturen, welche beim Anblicke einer Raupe, eines Maikäfers 2c. in Krämpfe fallen wollen, würden seltener sein, als sie beutigen Tages leider noch find!

Trog ihrer rauhen und abstoßenden Außenseite, trog einiger unangenehmer Eigenschaften, mit benen sie jedoch ben Menschen keineswegs zu nabe treten, bieten die Spinnen nicht weniger im Rörperbaue, als in ihren Lebenseinrichtungen bes Intereffanten genug, um fie ber Beobachtung werth und den übrigen Gliederfüßlern ebenbürtig ericheinen zu laffen, was felbst ichon von den Alten anerkannt worden ift. nach einer griechischen Sage hatte Arachne, die Tochter des Burpurfarbers Iomon von Ballas-Athene die Runft bes Webens erlernt und fich erkühnt, ihrer göttlichen Lehr= meisterin einen Wettstreit anzubieten. Umsonft mahnte die Göttin in Geftalt einer alten Frau bavon ab. Der Wettstreit begann, und Arachne fertigte ein kunftreiches Gewebe, welches die Liebesgeschichten der Götter darftellte. Athene, hieruber ergurnt, gerriß das Gewebe und Arachne in ihrer Bergweiflung erhing fich. Die Göttin gab ihr gwar bas Leben gurud, aber in ber Geftalt - ber Spinne, damit fie nach Belieben hängen könne. König Salomo empfahl feinen Hofleuten die Spinne als ein Borbild bes Fleißes, bes Runftsinnes, ber Rlugheit, Enthaltsamkeit und Tugend. Auch Ariftoteles, ber alteste Raturforscher, ichentte ben Spinnen seine Aufmerksamteit und erzählt von ihrer Entstehung, Ernährung, Baarung, ihren Geweben und Feinden. Ge fei ein Zeichen von Trubfinn, Weichlichkeit und Schwäche, fchrieb Moufet im Jahre 1634, Die Spinne gu verabichenen, und eine nicht geringe Beiftestrantheit, ihre fconen Werke gu verachten und bor bem Unblide einer fo geschickten Weberin zu schaubern.

Der äußere Ban ist so weit bekannt, daß jedermann beim Anblide der acht Beine, des in einen Border- und hinterleib zerlegten, nicht weiter gegliederten Körpers, eine Spinne vor sich zu haben gewiß ist. Auf der Oberseite des Kopfbruststüdes stehen, gleich gesatten Berlen, die ein-

sachen Augen. Man hat auf ihre Anzahl, gegenseitige Stellung, Entsernung, Größe und Richtung genau zu achten, wenn man die vielen Gattungen unterscheiden will. Die Zahl der Augen beträgt bei den meisten Spinnen acht, es kommen jedoch auch sechs, in seltenen Fällen zwei und bei einigen höhslenbewohnern (Anthrobia mammuthica, Stellita taenaria, Hadites tegenarioides) gar keine vor. Die Kiefersühler bestehen aus einem krästigen, an der Innenseite gesurchten Grundsgliede und einem klauensörmigen, einschlagbaren Engliede, welches gleich dem Gistzahne der Schlangen durchbohrt ist. Zwei Gistvüssen knachten klauslichen Klauenseine sie siesen Lindsschläuche (siehe Fig. a) ergießen beim Bisse mit jenen Klauen eine scharse Klüssisteit in die Wunde. Die Kiefertaster bestehen auß sechs Alieven und bilden in ihrem Grundtheile, wie dei dem Storpionen, den Unterkieser selbst. Un diesen Tastern kommt die eine Eigenthümlichseit der ganzen Ordnung zur Entwicklung. Beim Weibchen enden sie stets in eine gezähnte oder ungezähnte Kralle, nur

fehr felten beim Mannchen, wo fich das Endalied vielmehr allmählich tolbenartig verdickt und mit einer halb burchfichtigen Flüffigkeit im Inneren erfüllt. Nach ber vorletten Bautung entstehen hier die berfchieben geftalteten Uebertragungs= werkzeuge des Camens und treten nach der legten durch Spaltung der äußeren Saut zu Tage. Un diefer Uniwandlung nimmt bas borher= gehende Glied durch Anfak bon Borften, Stacheln, Bahnchen und anderen hornigen Gebilden mehr ober es mit dem eben genannten Werfzeuge hat, wird gleich gezeigt werden.



Das nächste Kieserpaar endigt wie die eigenklichen Beine in zwei kannnartig gezähnte Klauen, nimmt auch im übrigen vollkommen die Gestalt jener und Theilung in sieden Glieder an, so daß man es als Beine bezeichnet und den Spinnen ohne Weiteres acht Bewegungswerkzeuge zuspricht. Wie sich aus Figur d ergibt, steht am Grunde der beiden großen noch eine ebenso gebildete kleinere, die sogenannte Vor= oder Afterklaue, welche nur gewissen Spinnen sehst. Am Grunde des durch ein kurzes Stielchen mit der vorderen Körperhälfte zusammenhängenden Hinterkeibes besinden sich zwissenden den Luftlöchern für die Lungensäck die Geschlechtsössinungen, welche bei den Weibechen als Ouerspalte die queren Luftlöcher mit einander zu verbinden psiegen.

Unmittelbar vor dem etwas röhrenförmigen After tritt in dem wunderbaren Spinnwerkzeuge bie zweite Eigenthümlichkeit der ganzen Ordnung auf. In sehr mannigsaltig gesormten, zwischen den Eingeweiden verschiedenartig gesagerten Drüsen, deren es nach von Siebold fünserlei gibt, entwidelt sich eine Küssigeit, welche unter Zutritt der Luft zu einem zähen, trodenen oder klebrigen Faden, wohl auch zu einer Art von Firnis erhärtet, in ähnlicher Weise, wie der aus der Unterlippe der Schmettersingsraupen heranstretende Seidensaden. Hier konnnt aber der Spinnsfoss außgeschen mitrossopischen Löcherchen, mit denen die sogenannten Spinnwarzen wie ein Sieb inderstät sind. Weise sinden köcherchen, mit denen die sogenannten Spinnwarzen wie ein Sieb inderstät sind. Weise sinderstä, aber auch weniger au Zahl und verschieden au Gestalt vor; durch die Muskeltraft können sie vor= und rüsdwärts, ein= und ausdwärts gewendet, hervorgepreßt und eingezogen werden. Bei manchen Spinnwarzen, welche wahrscheinlich bei der Anordnung der Fäden

eine Rolle spielen, aber selbst keine von sich geben. Die wahren, eigenklichen, kegelförmigen ober chlindrischen Spinnwarzen bestehen aus einem größeren unteren, von einem Hornringe umsakten und behaarten Theile und einer etwas gewölbten Oberstäche, die wie eine Würste mit einer großen Menge eigenthämlich gesormter Spizen, den Spinnworten oder Spinnröhren, besetzt sind. Dieselben stichen hänsig in sich einschließenden Ringen oder auch unregelmäßig, die größeren mehr vereinzelt, und bilden die Ausgänge sür die Spinndrüsen, "das Sied". Wie sie in Weite und Anordnung abwechseln, so auch in der Anzahl nicht nur bei den verschiedenen Spinnenarten, sondern auch an den verschiedenen Warzen einer und derschen Art. Man sinder in den Büchern nach Keaumurs Berechnung, welche sich auf die irrige Annahme der Eleicheit aller Warzen gründet, die Anzahl viel zu hoch angegeben. Nach Blackwalls Untersuchungen erreicht sie bei Kreuzspinnen in ungefähr tausend ihre größte Summe; Tegonaria sind nur vierhundert, Pardosa saccata nicht volle dreihundert, Segestria senoculata kann hundert, und manche kleinere Art noch weniger. Auch darf man nicht meinen, daß bei Bereitung eines Fadens kets alle Spinnröhren in Thätigkeit sind; die Spinne hat es dielmehr in ihrer Gewalt, einzelne oder mehrere der wirten zu lassen, ie nachdem der Kaden diesen der kaden der einem Zwecke bient.

Die Chitinbebedung des Spinnenkörpers zeigt sehr verschiedene Härtengrade, bei unseren heimischen Arten im allgemeinen mehr Weichseit als bei manchen ausländischen, unter welchen sehr hartschalige vorkommen; immer aber sind die Küdenplatte und das Brustbein nächt den Klauen das Festesse am ganzen Körper. Ein dinnes oder dicken Kleid längerer und borstiger oder kürzerer, sammetartiger Haare, diskweilen auch Stacheln, bedecken die Oberstäche und tragen oft nicht wenig zum absorden Aussehn der Spinne vei. Die durchschnittlich düsteren, sedoch auch nicht selten lichteren und bunten Farden und Zeichnungen eignen sich venig zu Unterscheidungsmerksmalen, weil sie dei einer und derschen Art, besonders je nach dem Alter, sehr unbeständig auftreten.

Bas ben inneren Bau anlangt, fo fei nur in der Rurze noch folgendes bemerkt. Ueber bem Schlunde liegt bas aus zwei Nervenknoten verschmolzene hauptganglion, welches Faben nach ben Augen und Kieferfühlern entsendet. Das Bauchmark besteht aus vier Knoten, welche die übrigen Gliedmaßen berforgen und zwei größere Faben nach dem Sinterleibe abgeben, die fich um Eingeweibe, Geschlechtstheile und Athemwerkzeuge ausbreiten. Diese letteren geftalten fich mannigfaltiger als man ursprünglich annahm, und bei den verschiedenen Arten immer wieder anders, so daß eine Eintheilung in Lungenspinnen und Tracheenspinnen, wie fie Latreille anfangs vorschlug, unhaltbar geworden ift. In den meiften Fällen finden sich neben den Lungen auch noch Luftröhren, weshalb man geneigt ift, jene als befondere Umgestaltungen bieser anzusehen und mit bem Namen ber "Fächertracheen" zu bezeichnen. Diefelben öffnen fich vorn am Bauche in zwei fchrägen Schligen, beren Borberrand wulftig verbidt ift. Die innere Wandung ift unmittelbar über bem Schlige äußerst zart, weiterhin aber mit Chitinstäbchen ausgekleibet, so daß sie wie mit Sternhaaren besett erscheint. Der Grund bes Lungensaces ift gleichfalls mit festen Stabchen verseben, die mit flachen breiseitigen Säckchen wechseln, bei ben verschiedenen Arten in sehr abweichender Anzahl, und auf biese Beise kommt ein facherartiges Ansehen zu Stande. Diese Athemeinrichtung liegt theils in einer seichten Bertiefung der haut, theils ragt sie in den Fettforper des hinterleibes hincin. Beide Fächertracheen find burch ein Band verbunden, an welches fich Musteln ansegen. Die Buschspinnen haben noch ein zweites Lungenbaar, beren Ausgänge hinter bem ersten Baare liegen, während bei allen übrigen Spinnen außer bem erften Baare noch Luftröhren vorkommen, welche entweder ohne Berästelungen bis in die äußersten Enden des Körpers, in die Beine, Kiefer, Taster, Muskeln büfchelartig einlaufen, oder baumartig veräftelt bei den Thomifiden, und fich in zwei getrennten Luftlöchern, häufiger jedoch in einer gemeinfamen Querspalte, vor den Spinnwarzen nach außen öffnen. Das Rückengefäß, welches man immitten eines blattartigen Felbes oben auf dem hinterleibe bei manchen Spinnen burchscheinen sieht, beginnt am Anfange biefes, fendet einen Sauptstamm nach bem Borberleibe, mehrere feinere Röhren beiberseits nach ben Lungensäden, brei größere auf jeber Seite nach der Leber und läuft nach hinten in ein einsaches Rohr aus. Die Verdauungswertzeuge beginnen mit einem oben hornigen Schlunde, dem ein Saugmagen folgt; hinter diesem theilt sich die Speiseröhre in zwei Aeste, die sich, nach vorn untwendend, in einen ringsörmigen Magen vereinigen. Von dem Magen geht ein kurzer Fortsah nach vorn aus, während vier lange, gewundene Schläuche, seitwärts dis zum Ursprunge der Beine reichend, sich hier nach unten untwenden und durch seine Verbindungsröhren wieder zusammentreten, nach hinten zwei blindsackartige Fortsähe entsenden. Durch den Hinterseib läuft ein einsacher Darm, umgeben von den zahlreichen Lappen und Läppchen einer braumen Leber, die ihre Ausschiungen in jenen ergießt. Unter den Lebersähpschen verzweigen sich harnabsondernde Röhren, welche unmittelbar vor dem After in den Blindsack münden.

Als von Rerfen jeglicher Art lebende Ranbthiere können die Spinnen fo wenig wie andere Räuber gesellig verkehern, sondern muffen fich vereinzeln und unter Umftanden einander befriegen. Livingftone fand zwar in Gudafrika eine Urt in zahlreicher Gefellichaft und ihre Refter in fo bedeutender Menge beisammen, daß bas Gespinft einen Baumftamm, ober die Zweige einer Bede vollkommen unsichtbar machte. Auch Darwin ergahlt von einer großen, schwarzen Kreugipinne mit rubinrothen Fleden auf bem Ruden, welche in bedeutender Angahl nahe bei St. Fe Bajada in ben La Plata = Staaten gefellig lebe, indem fie, wie alle Preugspinnen, ihr Reft fentrecht baue, in einer Entfernung von etwa dreiundsechzig Centimeter eine zweite das ihrige zc., aber alle dasselbe an gewiffe gemeinsame Faben von großer Lange anlegen. Auf biefe Beise fand Darwin bie Spigen einiger großen Gebufche bon ihren vereinigten Regen umgeben und konnte babei feine Berwunderung über biefes, von Spinnen nicht ju erwartende freundnachbarliche Beisammenfein nicht unterbruden. Wenn man indeffen bebenkt, bag in jenen an Kerfen reichen Gegenben bie Spinnen auch bei engerem Zusammenwohnen vor bem hungertobe gesichert find, und daß fich bei uns zu Lande an gunftigen Stellen die Refter anderer Arten bisweilen auch fehr anhäufen, fo braucht in biefer Ericheinung noch nicht einmal eine Ausnahme von der neidischen Spinnennatur erfannt zu werden.

Die Spinne gehört zu den armen Webern, und arbeitet wie diese, um sich den Lebensunterhal, ju erwerben, muß aber mit bem Rohftoffe fparfam ju Werke geben, weil biefer ihr bei guter Roft reichlich, bei färglicher nur fehr fparfam gufließt und ber Faben, ber einmal aus bem Leibe heraus ift, nicht wieder in benfelben gurudgezogen werden kann. Manchmal möchte es gwar fo fcheinen, wenn fie nämlich an einem Jaben in die Gobe flettert, und biefer babei immer furger wird allein fie widelt ihn nur auf und nimmt ihn an den Beinen mit sich fort. Wie von den verschie= benen Wespen eine jebe bie Baukunft in anderer Weise betreibt, fo und noch weit mehr geben die Spinnen in Bezug auf ihre Bebereien auseinander. Die einen, wie die allbekannte Rreugfpinne, fertigen ein Rad, die anderen, wie die gemeine Sausspinne, dichtere Gewebe, noch andere Röhren, Sade zc. an, und man hat ihnen hiernach Namen wie Rad =, Neft =, Sad =, Röhrenfpinnen und andere beigelegt. Reben folden Spinnen gibt es aber zahlreiche andere, welche gar keine Fallftrice auswerfen, um ihre Bente bamit gu fangen, fondern frei an geeigneten Derklichkeiten berfelben auflauern und gewiffermagen in ehrlicherem Ränberhandwerke durch Nachlaufen ober im Sprunge ihr Schlachtopfer erhafchen. Gine andere Anwendung, welche die Spinnen von ihrem Spinnvermögen machen, besteht darin, daß sie fich an den Faden herablaffen und fie somit als Mittel gu einer Ortsveränderung verwerthen; ja, manche Arten fliegen an ihnen an schönen Berbsttagen weit fort burch bie Luft, wobon fpater noch einige Worte. Alle aber ohne Ausnahme, fofern fie Weibchen find, verwenden den Spinnstoff jum Schuge der Gier, weil fie, die sonft grausamen Geschöpfe, in ber Mutterliebe ben gärtlichsten Kersen nicht nur nicht nachstehen, sondern in dieser Hinsicht als mahres Mufter aufgeftellt werben können. Menge, welcher bas Gierlegen in zwei Fällen genauer beobachtete, schildert es der hauptsache nach in folgender Weise. Wenn eine Mutter fühlt, daß ihre Zeit gekommen ist, so bereitet sie ein halbrundes Nestchen aus Fäden, entweder freiliegend,

wie die Laufspinnen, oder an dem Gewebe, oder an einem anderen, ihr geeignet scheinenden Orte. Wenn das Restchen sertig ist, legt sie sich mit dem Hinterleibe über dasselbe, und alsbald bringen die Gier aus der Scheidenöffnung am Brunde jenes wie in einem Buffe hervor, ein rundliches Säuflein bildend. Rach wenigen Augenblicten der Ruhe zieht fie einige Fäben, boch merkt man ben unficheren Bewegungen hierbei an, daß es noch nicht in ihrer Absicht liegt, die schükende Decke über das Canze zu weben, daß fie vielmehr noch andere wichtige Dinge vorhabe. Blöglich legt fie den Bauch wieder über die Gier und überschüttet fie aus ber Scheidenspalte mit einer klaren Flüffigkeit, welche fogleich von den Eiern aufgesogen wird, ohne das Gewebe zu benegen. Der Körperinhalt ber Gier hat sich hierdurch auf einmal fo vergrößert, daß dieselben nicht mehr Plat im Leibe ber Mutter haben würden. Menge ift ber Unficht, bag bie Fluffigkeit aus ben um biefe Beit ftark ausgedehnten Samentaschen komme, mit bem manulichen Samen bermischt fei und auf biefe Beife erft die eigentliche Befruchtung bewirkt werbe. Zunächft bleibt die Spinne regungslos und abgemattet über den Giern liegen, dann aber schließt sie durch ein Gespinst das Restchen vollftandig. Diefe fchugende Gulle ift nur einfach, aber fehr bicht bei ben Lauffpinnen, befteht aus zwei in ber Mitte lose zusammenhängenden Salbkugeln und wird, burch einige Fähchen unterhalb bes Leibes befestigt, von der Mutter mit umbergetragen; nur wenige graben eine Erdhöhlung, in welcher fie bis jum Ausschlüpfen ber Jungen gubringen. Auch mehrere Arten ber Nehsbinnen fertigen kugelrunde Giernestehen an, welche sie an einen sicheren Ort aufhängen und bewachen, oder mit fich herumtragen. Alle biefe werben vorzugsweise mitten im Sommer gelegt und folupfen, begünftigt von Warme und Feuchtigkeit ber Luft, nach brei ober vier Wochen aus. Die Springspinnen, Sad -, Trichter- und Nadspinnen legen ihre Gier größtentheils im Spätsommer und bringen bas meift flach gewölbte, auch halbrunde Reftchen zur Ueberwinterung an geschütte Stellen. Bon biefen Spinnen überwintern aufnahmsweise einzelne, die ihren Lebenszweck noch nicht erreicht haben, während von den anderen die noch nicht erwachsene Brut an ben gewöhnlichen Berfteden erstarrt ben Winter zubringt.

Degeer, welcher das Ausschlüpfen ber Gier beobachtete, hatte nicht Unrecht, wenn er meinte, die Cischale sei die erste haut der jungen Spinne und das Ausschlüpfen aus dem Gie deren erste Säutung; benn mit der Entwickelung bes Embryo ift zulett ber Inhalt bes Gies und feine Schale bie kleine Spinne felbst. Sie kann sich aber noch nicht rühren, weil sie von der umschließenden Gihaut beengt wird. Diefe reißt zulegt auf dem vorderen Rückentheile durch wiederholtes Aufammenzichen und Ausdehnen, und der mit einer neuen Haut überzogene Kopf nebst den Augen wird fichtbar, balb nachher der ganze Borderkörper sammt den Beinen, bis zulett durch fortgesetzte Erweiterung des Riffes sich auch der hinterleib befreit. Er umschließt den noch übrigen Eidotter. Die neugeborene Spinne ift noch schwach und ftarr, streckt ihre Beine und Tafter von sich, bewegt sich aber fonft nur wenig und tann weder fpinnen, noch freffen; benn die Wertzeuge bagu find mit haut überzogen; sonst vollständig entwickelt, kann sie ihre Wiege nicht eher verlassen und der Nahrung nachgehen, bis fie eine vollständige hautung bestanden hat, welche nach einigen, hochstens acht Tagen erfolgt und bon bem größeren ober geringeren Barmegrade in ber Luft abhangt. Bis 311 biefer letten Arbeit, welche ihr das volle Leben geben foll, liegt fie unbeweglich mit auß= geftredten Beinen. Jeht zieht fie das Meid aus und ruht kurze Zeit, um die dabei aufgewandten Rrafte wieder zu fammeln. Ginige Stunden fpater fpaziert fie munter umber, fpinnt Faden und beginnt ihr Räuberhandwert. Unter wiederholten Säntungen wachsen die Spinnen nun giemlich rasch, wenn nicht der Winter einen Stillstand gebietet. Wie oft das Kleid gewechselt wird, läßt sich schwer ermitteln, weil sichere Beobachtungen nur an gefangenen Spinnen angestellt werden fönnen, die meiften aber in der Gefangenschaft bei der reichlichsten Rahrung zu Grunde gehen, wenn sie bieselbe nicht genau in der Weise erlangen konnen, wie es einer jeden ihrer Natur nach in der Freiheit beliebt. Im allgemeinen nimmt man an, daß mit der vierten Häntung das Wachsthum vollendet fei, also auch die Wiedererzengung einzelner verloren gegangener Glieder ein Ende nehme.





Der eigentliche Bergang bei ber Begattung ift gleichfalls noch nicht bollfommen aufgeflart. Die auf Beobachtungen gegründeten Ermittelungen bestehen der haubtsache nach in Folgendem. Wenn sich das Männchen begatten will, so nähert es sich mit großer Vorsicht und sehr allmählich dem Weibchen, um zu prüfen, ob dieses seine Liebkofungen freundlich annehme, oder feine Berson als fetten Biffen ansehen und verspeifen möchte. Dadurch, daß es sich, mit dem Bauche nach oben gekehrt, aufhängt, gibt das Weibchen seine freundlichen Gesinnungen zu erkennen, infolge dessen das Männchen herankommt und schnell hinter einander abwechselnd mit den beiden Spiken seiner Taster. ber bei ben berichiebenen Arten verschieden gestalteten "Samenüberträger", Die weibliche Scheibe am Grunde des Bauches berührt; babei schwellen die Tasterspiken merklich an. Diese Thätiakeit. toährend welcher beibe Theile meift auf nichts in ihrer Umgebung achten, wird in kurzen Zwischenräumen mehrmals wiederholt, dann aber entfernt sich das Männchen schleunigst, um nicht das Obfer feiner Dame zu werben. Go wurde der Bergang bei Rad- und Reftspinnen wahrgenommen. nicht aber, daß das Männchen mit seinen Tasterspiken nach der Wurzel seines Bauches fasse, um fie von dort mit Samenfluffigkeit zu versorgen. Darum stellte man die Anficht auf, daß fich an letterer Stelle gar kein Ausgang fände, vielmehr die wenig gewundenen Samenschläuche im Bauche innerlich mit den Riefertafterspigen in Berbindung ftanden. Indeg verhalt fich die Sache doch anders, und die mannliche Geschlechtsöffnung fehlt an der Bauchwurzel nicht.

Man kennt zur Zeit einige tausend Spinnen, welche über die ganze Erde verbreitet sind und in einzelnen Arten (Lycosa blanda, Melanophora blanda und anderen) bis gegen dreitausendeinsundertsünfundzwanzig Meter hoch über dem Meere vorkommen, trogdem aber in den heißen Erdstrichen sich wohler besinden, als in den kälteren, wie die Mannigsaltigkeit an zum Theil großen und schönen Spinnen in den wärmeren Ländern beweist. Entschieden erreicht die Zahl der bekannten und benannten Arten bei weitem noch nicht die der in Wirklichkeit lebenden, und die verschiedenen Zeitschieden kriegen in neuerer Zeit wieder neue Arten, seitschießeit lebenden beiser interessanten Geschödsse dieser interessanten Geschödsse dieser interessanten Geschödsse dieser interessanten Geschödsse dieser haben. Auch sind die leberreise ausgestorbener Spinnen im Bernsteine nicht unbedeutend.

Die größten aller Spinnen, welche im Leibe bis fünf Centimeter und darüber meffen, wenn fie ihre biden, bicht behaarten Beine ausstreden aber einen Längenraum von achtzehn Centimeter ausfüllen, leben nur in ben heißen Ländern beider Erdhälften, find unter ben Namen der Bogel-, Busch = ober Würgspinnen (Mygale) bekannt und übel berüchtigt, weil ihnen Frau Merian, Palifot de Beauvois und andere das Würgen und Auffressen kleiner Bögel, wie Kolibri's, nach= sagten. Andere Forscher haben diese nicht wegzuleugnende Thatsache in Abrede gestellt. Bates lernte eine biefer Spinnen, von welcher er unentschieden läßt, ob es die gemeine Bogelfpinne oder eine andere von den zahlreichen, einander sehr ähnlichen Mygale-Arten gewesen sei, bei der in Frage gestellten Beschäftigung näher kennen. Ueber einer tiefen Spalte eines biden Baumstammes war ein festes, weißes Gewebe ausgespannt, in bessen zerrissenem unteren Theile zwei kleine Bögel (Finken) hingen. Der eine war schon todt, ber andere, unter bem Rorper ber Spinne unmittelbar unterhalb der Baumspalte gelegene, dem Berenden nahe. Nachdem Bates jene verjagt hatte, fand er bas bald in feinen Banden fterbende Bogelden mit einer schmutzigen Muffigleit wie mit Speichel bebeckt, "den das Ungeheuer ausschwigt". Nach bieser Mittheilung und einem unvollkommenen Holgichnitte ift unfere Abbildung, "Gemeine Bogelspinne", angefertigt, die Spinne jedoch nach einem natürlichen, in Beingeift aufbewahrten Exemplare der genannten Art (Mygale avicularia) gezeichnet worden. Bates bemerkt ausdrudlich, daß feine Beobachtung für die Bewohner Amazoniens, welche bergleichen dort gar nicht seltene Spinnen Aranhas caranguexeiras (Rrebisbinnen) nennen, neu gewesen sei. Daß es nicht in der Ratur vieler Wogelsvinnen liegen könne, fich von Bögeln zu ernähren, geht aus dem Aufenthalte derfelben hervor, welcher fie schwerlich mit jenen Luftbewohnern in engere Berührung kommen läßt; denn die wenigsten Arten leben auf Bäumen und Buschwerk, sondern in Mauerlöchern, in den Dächern der häuser, an deren Wänden man sie disweilen zu sehen bekommt, unter Steinen oder in unterirdischen Gängen. In letzterer Beziehung zeichnut sich eine starte, braune Art, die Mygalo Blondii, welche an den gelben Streisen der Beine leicht erkenntlich ist und in Südamerika lebt, ganz besonders auß, indem sie ihre schieder diwärts gehende, ungefähr dreinndsechzig Centimeter lange Callerie mit seidenen Tapeten auswebt und sich gegen Abend am Gingange derselben auf die Lauer legt. Erschreckt, weicht sie beim Herannahen schwerer Fußtritte in das Innere ihres Ganges zurück. Auch in Südafrita scheinen die unter Steinen wohnenden Würgspinnen die Buschbewohner an Menge zu übertressen. Mit großer Behendigkeit und springend suchen sie den Nachstellungen zu entgehen, wenn man sie einsangen will, und zeigen sich immer bereit, ihre scharfen Kieferklauen in einen sich nähernden Finger einzuschlagen.

Der erste Berichterstatter über bie von den Brafiliern Nhamdu Guacu genannten Bufch= fpinnen war Georg Maregrave, ein geborener Sachse, welcher 1636 in Begleitung bes Grafen Johann Morig von Raffau-Siegen nach Brafilien ging. Letterer ward befanntlich von ben Sollandern mit bedeutender Seeresmacht dabin entfandt, um deren Eroberungen gegen die Spanier ju behaupten. Maregrave befchreibt in ber gehn Jahre fpater und nach abermals gehn Jahren in veränderter Form erschienenen medicinischen (vom Leibargt Biso) und naturhiftorischen Beröffent= lichungen über Brafilien die Buschspinne sehr gut, amahnt sodann, daß fie fich von Fliegen und anderen Insetten ernähre, auch lange lebe; benn er habe mehrere fast zwei Jahre in einer Schachtel gehalten, wo fie fich zu bestimmten Zeiten häuteten; der Balg aber ftelle eine Spinne dar, indem er nur "unten" gespalten sei, wo fie herauskrieche. Sierbei befindet fich folgende Anmerkung bes Heransgebers (Johann be Laet): "Ich hatte einft biefe Spinne lebend aus Brafilien bekommen und versuchte fie mit Fliegen zu füttern, fah fie aber nie eine fressen, wohl aber, daß fie allmählich abmagerte und nach einigen Monaten ftarb; in dem Behalter fpann fie nie, fobald fie aber bei einer Gelegenheit daraus entschlüpft und in bas Tenfter gelangt war, fing sie bamit an". Langsborf, welcher das Bogelfreffen der brafilifchen Krabbenfpinnen, Caranguegeira's, leugnet, meint, daß ihr Big bei Menschen zwar beftige Entzündungen veranlaffe, was nenerdings Fritfch von ben füdafrifanischen bestätigt, aber weber gefährlich noch töbtlich fei. Es bleibt eine Narbe zurud, ganz ähnlich der, welche eine Sektionswunde erzeugt. Wie wenig gefürchtet der Umgang mit Buschspinnen sein muffe, bewiesen Berrn Bates die Rinder einer Indianerfamilie, welche Insetten für ihn sammelten. Er traf fie einft, wie fie eine große Bufchspinne gleich einem Sündchen an einem ihr um ben Leib gebundenen Jaden im Saufe umberführten. Ihn nahm das Wunder, denn er hatte sich nach dem Präpariren der ersten infolge der zwischen die Hautsalten seiner Finger gerathenen Borftenhaare berfelben in einer "eigenthumlichen Aufregung befunden, die einen fast rafend machen fann".

Bor einigen Jahren warb in einem aus England angekommenen Kohlenschiffe zu Danzig eine lebende Mygalo avicularia gefunden und am 10. September 1862 dem Oberlehrer Menge übergeben, welcher die Spinne fast ein Jahr am Leben erhielt. Ich gebe seine darüber angestellten Beobachtungen um so lieber, als sie von einem unserer tüchtigsten Spinnensorscher herrihren. Die Spinne wurde in ein großes Chlinderglas einquartirt, dessen Boden vorher mit Baumwolle und Moos und darüber mit Stüden von Fichtenrinde belegt worden war. Sie hielt sich bei Tage meist verborgen und ging des Weends, langsam schleichend und leise tastend, number. Mit dem Finger oder mit einer Feder berührt, suhr sie schnell zurück. Sie versuchte an den Elaswänden in die höße zu klettern, was ihr aber nicht gesang, und deshald konnte man ihr Gesängnis ossen lassen, ohne ihr Entweichen bestüchten zu müssen. Moos und Rinde überspann sie allmählich mit einer Decke seiner, weißer Fäden, sertigte sür sich deer teine Wohnung. Eine ihr am ersten Tage vorgeworsene Winkelspinne (Tegenaria civilis) zerdrückte sie sofort mit den Kiesern und zehrte sie mit Stumpf und Stiel auf. Einer zweiten erging es nicht bessen, von einer Krenzspinne wurden die Beine und ein Theil des Hinterleides übrig gelassen; eine Schmeißsliege

und ein Weberknecht wurden von der Mygale nicht gewürdigt, bagegen zehrte fie eine Affel (Porcollio scaber) auf. Ueber ein kleines, ihr mit Baffer hingesettes Porzellanschälchen legte fie fich mit Bruft und Maul und fog beffen Inhalt ein. Am 18. September ward ihr ein Gartenfrosch von vier Centimeter Länge zugesellt, an welchem fie fich des Abends, fo lange die Beobachtung bauerte, nicht vergriffen hatte, am andern Morgen ward fie aber noch beim Auffreffen besfelben betroffen, was bereits bis zur Hälfte geschen war. Sie zerkaute den Frosch zu einem Brei und verschluckte ihn mit Haut und Knochen, letztere gab fie aber in Stücken bis zu 6,5 Millimeter Länge in ihren Auswürfen wieder von fich. Balb nachher wurden zwei junge Bafferfrosche, eine junge Aröte und zwei kleine Tritonen zu ihr in das Glas gesett, die jedoch alle unangesochten blieben. Schlimmer erging es einem kleinen, am 5. Oktober der Spinne vorgeworfenen Gartenfrosche. Nach wenig Augenbliden hatte fie ihn zwischen den Riesern und deren Klauen gleich am Anfange des Rückens eingeschlagen, so daß der Kopf des armen Wichtes recht trübselig vorn unter bem Bauche ber Spinne hervorsah. Sie kaute und sog daran von Morgens 9 Uhr bis Abends unt biefelbe Zeit und ließ biesmal Anochen, Sinterschenkel und Eingeweide gurud. Gine kleine, graue Rrote, welche anfangs munter im Glafe umbertroch und fich vergnügt in bas mit Waffer gefüllte Schälden gefett hatte, wurde nach einigen Tagen mit angezogenen Beinen und platt einem Rindenftudden aufgebrudtem Leibe wie tobt angetroffen. Beim Berausnehmen erwies fie fich bort festaesponnen und infolge einiger Bisse bem Tobe nahe. Wenn sich die Spinne satt gefressen hatte, ftrecte fie alle Beine von sich, brückte den Bauch platt auf den Boden und blieb tagelang in dieser Stellung liegen, als ware fie in tiefen Schlaf versunten. Sie bergehrte noch einen Frosch, mehrere Rüchenschaben, von denen fie die Sautstücke wieder entleerte, und als keine Frosche mehr zu erlangen waren, einige Taubenherzen. Burbe ihr mit der Pincette eine Schabe ober Fleischfliege vorgehalten, fo wich sie nicht mehr zurud, wie aufangs, sondern richtete sich auf, so daß sie fast auf den Rücken gu liegen tam, fperrte bie Rieferklauen auseinander und big auch einige Male nach der Pincette, während fie bas Thier bazwischen nicht anrührte. Sie hatte fich im Januar 1863 bie Beugmußteln ber rechten Rieferklaue gerriffen, wenigftens ftand biefe feitbem geradeaus und konnte nicht weiter gebraucht werben. Bon biefer Zeit an frag fie auch nicht mehr. Die ihr vorgeworfenen Sausspinnen, welche anfangs vor der Bufchspinne erschreckt floben, liefen jest ohne Scheu um und über fie hin; ja, ein Männchen erfühnte fich fogar, einige Male in eines ihrer ausgestreckten Beine au beißen, sprang jedoch jedesmal schnell gurud, was es nicht nöthig gehabt hätte; denn die Buschfpinne nahm gar keine Rotiz davon. Um 13. Juni ward eines von den fünf Jungen eines Grauammerneftes zu biefer gefett, fie ließ es aber trot bes fechsmonatlichen Fastens unberührt. Alsbald biß ein Weibchen ber hausspinne bas Bögelchen in ben Naden und fog fich voll, daß bas Blut burch den angeschwollenen hinterleib hindurchschimmerte. Ms es davon ging, ließ sich in ber Bogelhaut eine reichlich zwei Millimeter breite Bunde erkennen. Der junge Bogel ftarb nachher, wie Menge meint, wohl weniger infolge bes Biffes, als bes Mangels an Barme und Nahrung. Am 28. Juli lag die Bufchspinne wie todt auf dem Ruden, am anderen Morgen aber zeigte fich eine wesentliche Beränderung; der vordere Körpertheil hatte fich verjüngt und seine alte Saut abgelegt, welche nur noch einen Theil bes Hinterleibes umschloß. Der Balg stellte, nachdem ihn die Spinne vollständig abgestreift hatte, bis auf den zerspaltenen und eingeschrumpften hinterleibstheil bie Geftalt bes gangen Thieres dar. Rieferfühler wie Guftglieder der Borderbeine fahen gang weiß aus, die frühere bräunliche Behaarung hatte eine schwarzbraune Farbe angenommen, sehlte aber merkwürdigerweise an einigen linienförmigen Stellen, welche einen ganz bestimmten Verlauf an ben Beinen nahmen: zwei neben einander oben an ben Schenkeln und eine seitwärts, außerdem an jedem Anie und jeder Schiene oberwarts je zwei neben einander; ftatt der franken Rieferflaue zeigte sich ein zackiger Auswuchs. Da die Spinne den ganzen Tag und die beiben darauf folgenden Tage regungslos dagelegen hatte, wurde fie als todt in Beingeist geseht. Als sie sich hier etwas bewegte, wurde fie wieder herausgenommen und mit Waffer abgewaschen, blieb aber todt.

Die Vogelspinne ist pechschwarz, rußbraun oder suchsroth behaart und kupferig roth besilzt an den erweiterten und flach gedrückten Endgliedern ihrer Beine. Als Charakter der artenreichen Cattung Mygale gelten die sast gleichgroßen, in Sorm dicht zusammengestellten acht Augen, die derben, lang und dicht behaarten Beine, deren vorderstes Paar oft fast so lang als das längste hinterste ist, und beim Männchen die weit hervortretenden, schraubenförmig gewundenen Samensüberträger sowie zwei gekrümmte Endhaken am zweiten Schienengliede des vordersten Beinpaares.

Die Gattung Mygale nebst wenigen anderen hat vier Lungensäcke, also auch vier Luftlöcher an der Bauchwurzel, nur vier Spinnwarzen, von denen zwei sehr klein sind und vorgestreckte Kieserfühler, deren Klauenglied sich nach unten, nicht nach innen gegen das Grundglied umschlägt; sie bildet daher mit diesen zusammen im Gegensaße zu dem übrigen Heere der Spinnen, bei denen nur zwei Lungensäcke vorkommen, die Gruppe der Bierlungler (Tetrapnoumones), aus welcher die sogenannten Minirspinnen (Cteniza) mit wenigen Arten in Guropa, aber nur in dessen, vertreten sind. Man erkennt diese außer am Gruppencharakter an den gegen die Spisse



Saubages' Minirfpinne (Cteniza fodiens) in ihrer Rohre. a Augenftellung, fiart vergrößert; b Dedel von ber Innenanficht; o Gier.

verbünnten Füssen, an einer Stachelreihe unterwärts der Kieferfühler und an dem ovalen, hinten abgerundeten Rückenschilde; die Augen stehen ungefähr ebenso wie bei der Buschspinne.

Sauvages' Minirfpinne (Cteniza fodiens), welche wir in ihrem eigenthumlichen, aber verfürzten und von der Seite geöffneten Baue hier erbliden, hat einen rothbraunen, faft nadten Rörper und ungefähr bas Unsehen einer Rellerspinne. Die beiden Schwänzchen an ber hinterleibsfpige, welche fich bei manchen Spinnen wieder finden, ftellen die zwei oben erwähnten tafterartigen, feine Faben enthaltenden Spinnwarzen bar; Figur a gibt Geftalt, gegenseitige Große und Lage der Augen in der Borderansicht an. Diese Minirspinne lebt vorzugsweise auf Corsica und fucht fich ihren Aufenthalt an einem fteilen Abhange, welcher aus bindender Erde ohne Steine und ohne Graswuchs besteht, das Ansammeln des Regenwaffers also nicht gestattet. hier grabt fie in wagerechter Richtung einen bis breiundsechzig Centimeter langen Gang, weit genug, um fich mit Bequemlichkeit darin bewegen zu konnen, und tapeziert ihn mit Seidengewebe aus, damit er nicht zusammenfalle. Ihre größte Kunft bewährt fie aber am Eingange dieser Röhre, welchen fie durch einen freisrunden, eingefalzten Deckel verschließt. Diefer, von außen Erde, von innen ein zierliches Seidengewebe, fteht an der Oberseite wie durch eine Angel mit der Röhre in Berbindung und fällt burch feine eigene Schwere gu, wenn er geöffnet worben ift. Was foll biefe Thur, welche fich äußerlich von ber Umgebung nicht unterscheibet und bei ihrem Berschluffe bie Gegenwart eines folden Baues gar nicht ahnen läßt? Sauvages lernte ihre Bebeutung tennen. Er hatte eine folde Thur entdedt und wollte fie mittels einer Nabel öffnen, fand aber zu feiner nicht geringen Berwunderung merklichen Biderstand. Gine Spalte ließ ihn im Juneren eine Spinne erkennen, welche, auf bem Ruden liegend, fich mit allen Rraften gegen bie Bande ber Röhre ftemmte und mit einigen Beinen ben Dedel festhielt. Die schwarzen Bunttchen am Rande ber Thur, welche unfere Abbildung in Figur b zeigt, geben die feinen Löcher im Gewebe an, welche zu diesem Zwecke in demfelben angebracht find. Als nach abwechseindem Auf = und Zugehen der Thur fich die Spinne endlich für besiegt erklaren mußte, flüchtete fie in den hintergrund ihrer Wohnung. Go oft aber

wieber Bewegungen mit der Thur borgenommen wurden, sprang sie herbor, um sie von neuem feftaubalten. Enblich grub Caubages ben borberen Theil ber Röhre mit bem Meffer aus, während beffen die Spinne nicht von bem Dedel gurudwich. Abgesehen von ben nächtlichen Raubguigen auf Beute verläft fie ihre Wohnung nicht, welche ihr burch ben Berichluß Sicherheit gegen feinbliche Angriffe gewährt. Im Grunde besselben finden fich auch die Gier und später die Jungen mährend ihrer ersten Lebenszeit, beide forgsam von der Mutter bewacht. An das Tageslicht gebracht, besonders ben Straften ber Sonne ausgesetzt, erschlafft die Minirspinne bald und erscheint wie gelähmt. - Im füblichen Europa kommen noch einige andere Gattungsgenoffen bor, aber auch weiter nordlich und in Deutschland verbreitet, wenn auch selten, ein Glied biefer Familie in ber pechbraunen Morbfpinne (Atypus piceus) ober Sulgerfpinne (A. Sulzeri), einer 17.5 Millimeter meffenden, burch ein fast vierediges Ropfbruftftud, fehr lange Rieferklauen und zwei Schwänzchen an ber Leibesspite ausgezeichneten Erbbewohnerin. Ich fand vor einigen Jahren, als ich hier im Berbfte unter einem verkommenen Gidenbuichen nach Insetten im Winterlager fuchte, ihr Neft. Das barmartige Gefpinft ging in fentrechter Richtung in bem loderen, von Mäufen burchwühlten Erbreiche hinab, maß 34 Centimeter in ber Länge, und fast 22 Millimeter in feinem ftartften Querdurchmeffer, welcher fich nicht burchaus gleich blieb. Bon außen war biefes Rohr natürlich rauh burch anhaftende Erdfrümchen, im Inneren bagegen außerorbentlich fein und bicht feidenartig gewebt. Die Spinne felbft ift mir noch nicht zu Gefichte gefommen.

Mie jeht folgenden Spinnen, welche durch nur zwei Lungensäcke und zum Theil dabei noch durch Luftrögen athmen (Dipneumones), überdies die Alauensühler nach innen umschlagen, lassen sich nach ihrer Lebensweise zunächst als ansässige (Sedentariae) und umberzschweisende (Vagabundae) unterscheiden. Die ersteren bauen Rester oder ziehen wenigstens Fäden, in oder neben denen sie auf Beute lauern, die letzteren fertigen lein Gewebe und erhaften ihre Nahrung laufend oder springend. Jene theilt man nach der Berschiedenheit ihrer Rete wieder in mehrere Kamilien.

Die Nabspinnen (Orbitelae, Epeiridae) spinnen senkrechte Nester, welche gleich einem Nabe von Strahlen gestüht und dazwischen von Fäden in sich einschließenden Kreisen oder Schneckenslinien ausgestült werden. Neben diesem Fangnehe oder in seiner Mitte warten sie in Geduld, dis ein heranstiegender Kerf darin hängen bleidt. Im Spätsommer oder Herbste haben die meisten mit der letzten Häutung ihre Keise erlangt; die Weischen bringen ihre Eiersäcksen, welche gewöhnlich in gelbe, etwas wollige Flocken äußerlich eingewicklich sin, an einen geschühten Ort und gesen vor Eintritt des Winters zu Grunde. Die Radspinnen sehen alle mit acht Augen, von denen die vier mittelsten und zugleich größten entweder in einem Duadrate, oder die Stirnaugen etwas weiter auseinander stehen, als die Scheitelaugen; die vier übrigen sondern sich als je ein Paar oft kast wurden Verührung gelangende, schwäg gestellte Seitenaugen in weiterer Entsernung ab. Das erste Paar der ziemlich dien Beine übertrisst alle übrigen an Länge, dann solgt in dieser Beziehung das zweite. Das Weibehen zeichnet sich mit Ausnahme einer Gattung (Totragnatha) durch einen dien, sast tugeligen Hinterleib und eine mehrzähnige Tastertlaue aus.

Alle diese Berhältnisse kann, weil hinreichend gekannt und zugänglich, am besten die gemeine Kreuzspinne (Epoira diadoma) veranschaulichen. Die lichten, ein Kreuz darstellenden Fleckspen auf dem heller oder dunkler braumen, mit mehr oder weniger Grau gemischten Untergrunde des seisten und glänzenden Hinterleidsrückens haben ihren Namen veranlaßt. Außerdem sinden sich noch andere Flecke und Punkte von meist reinweißer Färbung, welche ein dreiediges Feld umgrenzen. Auf dem Nücken des Borderleibes verkürzt sich jederseits ein gebogener, in der Mitte ein gerader Streisen, alle drei von braunschwarzer Färbung. Beim bedeutend kleineren, nur 11 Millimeter

messenden Männchen erscheinen die Schienen des zweiten Beinpaares verdickt. Alle Arten der in Europa start vertretenen Gattung Opeira tragen die Augen in der hier abgedildeten Weise, die Paare jedoch in gleicher Größe, was der Holzschnitt weniger getren wiedergibt; das dritte Beinpaar erreicht nuch als die halbe Länge des ersten, und beim Männchen hat der kurze und breite Samenüberträger eine napsförmige Gestalt. Die Speiren spinnen aus sechs Warzen mit sehr zahlreichen Röhren; das vorderste Paar jener ist kumpflegelsörmig von Gestalt, das hinterste etwas kürzer und mit dem Siede nach innen gerichtet, das dreieckige mittlere von den Seiten zusammengedrückt und gleichsalls mit dem Siedtheile schräg nach innen geneigt.

Die gemeine Areuzspinne lebt in Gärten, Gebüschen, Borhölzern und lichten Nadelwaldungen bes größten Theiles von Europa und hält fich meist einunddreißig dis einhundertsiebenundsunfzig Centimeter über der Erde, am liebsten in der Nähe von Gräben, Sümpsen, Seen und überhaupt



a Weibchen der gemeinen Kreuzspinne (Epoira diadoma), b die Augen von vorn gesehen und vergrößert.

an folden Orten auf, welche einen reichen Zuspruch bon Fliegen und Mücken erwarten laffen. Anfang Mai schlüpfen die Jungen aus den Eiern und bleiben ungefähr acht Tage lang als fich auflösender und wieder bilbender Rnäuel noch beifammen, bis die erfte Säutung erfolgt ift. Bunachft find fie an Ropf und Beinen halb durchsichtig und weiß, am hinteren Körpertheile zeichnungslos röthlichgelb; die Augen find von röthlichen Ringen umgeben, die Fuße fein behaart. Mit ben verschiedenen Säutungen kommen allmählich die Zeichnungen gum Boricheine, welche die erwachsenen Spinnen gu ben fchonsten unserer Gegenden machen. Sobald sich die jungen Kreuzspinnen zerftreut haben, spinnt jede ihr Nestchen, das freilich infolge feiner Rleinheit weniger in die Augen fällt als die ein= unddreißig Centimeter und mehr im Durchmeffer haltenden Rader ber erwachsenen Spinnen in fpaterer Jahreszeit. Die Auswahl bes Ortes, an welchem die Anfiedelung erfolgen foll, scheint

ber Spinne einige Sorge zu bereiten; benn fie läuft lange an ben Gegenftänden hin und her, ehe fie mit dem Werke beginnt, und in der That bedarf es auch einer gewiffen Ueberlegung, weil fie hier anders zu Werke gehen muß, als dort, bevor der Nahmen für das ganze Gewebe, die äußeren Fäden, im Viered ober Dreied ausgespannt find. An einem höheren Punkte wird fie durch Aufbruden ihrer hinterleibsspige in den weitaus meiften Fällen dem fünftigen Faden befestigen und, fich herablaffend, burch bie Schwere ihres Körpers einen Faden in der Richtung nach unten gieben, die jedoch durchaus nicht die lothrechte zu fein braucht, sondern durch Schwingungen des Körpers in ziemlich schräge verwandelt werden kann. An dem von ihr außersehenen, also gegen den Aufangs= punkt ftets tiefer gelegenen wird ber ftraff angespannte Faben befeftigt. Bon besonderer Wichtigkeit ift der oberfte Querfaden; um ihn wie ein ftraffes Seil anzufpannen zwischen zwei, vielleicht vierundneunzig Centimeter von einander entfernten Riefernftammen oder in der Ece einer alten, nicht gangbaren Thur, muß die Spinne auf zwei febr verschiedenen Wegen zu ihrem 3wecke zu gelangen fuchen. Im letteren Falle ift ber zweite Endpunkt für bie Anheftung bes Fabens zu Fuße zu erreichen, im ersteren durch einen großen Umweg vielleicht auch, doch dabei würde der Faden eine viel zu große Länge bekommen. Es ift bekannt, daß gewisse Spinnen Fäden aus den Spinnwarzen ausschießen und bann an ihnen fortfliegen; ob nicht bie Rreuzspinne einen folden gleichfalls ausschießen und abwarten kann, bis er fich mit feinem lofen Ende an einen entfernten Gegenftand anhängt? Rirby theilt einen interessanten Bersuch mit, welchen er anstellte, um in dieser Hinsicht Gewißheit zu erlangen. Er fetste nämlich eine Kreuzspinne an einen etwa vier Fuß langen Stock und diesen mitten in ein Gefäß mit Waffer. Die Spinne kroch, einen Faden hinter fich ziehend, am Stocke hinab, als fie aber mit den Vorberfüßen das Waffer fühlte, kehrte fie um und kletterte

an dem Jaden wieder in die Sohe. Dies wiederholte fie die verfchiedenften Male und ermüdete badurch den Beobachter, so daß er sie auf einige Stunden verließ. Bei seiner Nückehr fand er sie nicht mehr am Stocke, wohl aber von deffen Spige einen Faden nach einem etwa einundzwanzig Centimeter entfernt stehenden Schranke gezogen, welcher der Entwichenen als Brücke gedient hatte. Rirby fand auch die Spinne felbst auf und verurtheilte sie dazu, ihm ihr Kunftstück vorzumachen. Sie ward abermals auf den Stock gesett, nachdem die Brücke abgebrochen worden war. Ansangs wiederholte fie ihr langweiliges Ab- und Auffriechen, ließ fich aber gulegt an zwei Fäden nieder, die fie mit den Hintersußen außeinander hielt, riß, unten angekommen, den einen los und ließ ihn flattern. Kirby, welcher es nicht dem Zufalle anheim geben wollte, bis dieser lose Kaden irgendwo anhaften würde, fing sein Ende mit einem festen Gegenstande (Binsel) auf, wickelte ihn einigemal um demfelben und zog ihn ftraff an. Die Spinne, welche indeffen wieder am Kopfe des Stockes angelangt war, untersuchte ben Faben mit ihren Beinen, und da fie das Seil hinreichend sicher fand, kroch sie auf ihm fort, dasselbe durch neue, anklebende Fäden verstärkend, und kam gludlich am Pinfel an. Roch ein anderes Mittel, einen entfernten Gegenstand zu erreichen, besteht darin, daß sich die Spinne an einem Faden aufhängt, zu schwingen anfängt und dies so lange fortsett, bis fie jenen mit den Fugen erfaßt. Wenn ein Faden noch nicht die gewünschte Spannung hat, läßt fich durch feitliche, kurzere Fäden leicht nachhelfen. Angenommen, der Rahmen fei auf die eine ober andere Beife gludlich angelegt, fo zieht die Spinne, an ihm hinlaufend und den Faden abhaltend, einen Durchmesser, begibt sich nach dessen Mitte und zieht, immer wieder dahin zurüdkehrend, die Strahlen nach allen Seiten, den letzten als Weg für die Anlage des nächsten benugend. Die Verbindung aller durch Kreise bleibt nun als leichteste Arbeit noch übrig. Abermals vom Mittelpunkte ausgehend, fertigt fie unter kreisförmigen Umläufen einen Haden, legt ihn mit den Kämmen ihrer Hinterfüße zurecht, klebt ihn an einen Strahl nach dem anderen an, dis sie den weitesten und letzten Umgang gehalten hat. Das Mittelselb enthält ungefähr in einer Ausbehnung besjenigen Raumes, ben die Spinne mit ausgestredten Beinen einnehmen kann, trodene Seidenfäden von gleicher Beschaffenheit mit den bisher verwendeten, weiterhin aber nehmen dieselben einen anderen Charakter an, indem fie nämlich durch ungemein feine und zahlreiche Knötchen, welche ihnen anhängen, klebrig werden, damit die anfliegenden Kerfe mit Beinen und Flügeln leichter hängen bleiben, wie der Bogel an der ausgelegten Leimruthe. Gin Neh von fechsunddreißig bis neununddreißig Centimeter Durchmeffer enthält nach ungefähren Berechnungen einhundertund= zwanzigtausenb folder Andtchen.

Der Bau ist fertig, und wenngleich die Strahlen nicht wie mit dem Zirkel abgemeffen erscheinen. und die Kreise auch noch in anderer Hinsicht als durch die stumpfen Berbindungsecken mit jenen von der mathematischen Genauigkeit der Zirkellinie abweichen, so ist er doch nicht minder bewundernsavürdig und ein redender Zeuge von dem außergewöhnlichen Kunsttriebe der Baumeisterin. Wenn nicht "Baumeifter" gesagt wurde, fo geschah bies nur, weil bie Spinne gemeint ift, gleichviel, ob Männchen oder Weibchen; denn dieser Bau gilt nicht der Brutpflege, die nur dem letzteren anheim= fallen würde, sondern der Erhaltung des eigenen Lebens, woran hier ein= für allemal erinnert sein mag. Mitten in ihrem Gewebe, welches vorzugsweise nach einem fanften Regen in einem Tage ober in einer Racht in den Monaten Mai bis September vollendet zu werden pflegt, fitt nun die Kreuzspinne mit nach unten gerichtetem Kopfe; paßt es ihr besser, so hat sie sich an dem einen Ende desfelben unter einem Blatte oder an einem sonst geschützten Blätichen häuslich nieder= gelaffen, welches aber ftets burch einige ftraff gezogene Fäden, gleichfam den Telegraphendrähten, mit bem Mittelpunkte in Berbindung steht, welche ihr durch jede Erschütterung die Ankunft einer Beute fofort wiffen laffen. Jeht zuden fie, weil eine Fliege fo unglücklich war, gegen bas Net anzurennen und fich bei ihrem Zappeln nach Freiheit immer mehr zu verwickeln. Die in ihrer Ruhe hierdurch gern sich stören lassende Spinne stürzt aus ihrem Hinterhalte hervor, aber stoßweise, weil sie immer vorsichtig, nie blind in ihrem Gifer zu Werke geht, und gelangt schnell

bis jur Mitte. Bon hier begibt fie fich nach ber Stelle, wo bie Fliege gewaltig ftrampelt und fummt, aber schon anfängt zu ermatten, und berfett ihr einen Big, welcher fie schnell zu vollkommener Ruhe bringt. Be nach den Umftanden verfahrt fie in verschiedener Beife. Bei ftartem Sunger geht fie fofort an die Mahlzeit, ober fie legt ein breites Band von Faben um die Fliege und läßt fie, gleich einem Buppchen, junachft hangen, ober fie beißt biefen eingewickelten Leder= biffen ab, trägt ihn in ihren Bintel, um ihn bafelbft in aller Muge zu berfpeifen, bas heißt zusammenzukauen und mit Speichel bermischt aufzusaugen. Daher finden fich Chitinftudchen in ben Auswurfen von einer Größe, welche der Durchgang durch ben Schlund geftattet. Man hat auch beobachtet, daß die Spinne, wenn fie eine Wespe ober ein anderes ihr nicht zusagendes Wefen in ihrem Nege gewahr wird, diesem durch Abbeigen einiger Faben felbft jum Entkommen verhilft. Sehr kleine Müdichen, welche manchmal in großen Mengen bas Neh über und über bunkel farben und die klebende Kraft desselben bedeutend verringern, liefern ihr nicht nur zu wenig Rährstoff, um sie zu verwerthen, sondern nöthigen sie sogar, den Bau zu verlassen und einen anderen anzulegen. Sie hat keine bienftbaren Geifter wie einige weftindische Kreuzspinnen, in beren Reftern Darwin häufig kleinere Spinnchen antraf, bon benen er bermuthet, daß fie fich bon benjenigen Befangenen ernähren, welche der Eigenthumerin des Baues zu unansehnlich erscheinen. Daß die Areuzspinne ein zerriffenes Net ausbeffere, wird von dem einen Beobachter behauptet, vom anderen geleugnet. Da der Borrath des Spinnstoffes von der Nahrung abhängt, man aber den Reichthum an solchem einer Spinne äußerlich nicht ansehen kann, und weil die Zweckmäßigkeit des Anlageorts der Spinne felbst klarer ift, als dem menschlichen Beobachter, so meine ich, daß in dem einen Falle die Aus= besserung, in einem andern, uns völlig gleich erscheinenden die Anlage eines neuen Restes von ihr borgezogen wird.

Die Berfchiedenheit im Betragen ber Rreuzspinne bei der Anlage des Restrahmens, bei ber Behandlung ber Beute und beren Genuß, erftredt fich auch auf die Art, wie fie einer Gefahr begegnet. Das gewöhnliche Mittel, derselben zu entgehen, besteht im herablaffen an einem Faden, an welchem sie in der Luft hängen bleibt, wenn sie dies für ausreichend hält, oder auf die Erde fällt, und sich hier todt stellt, um nachher wieder ruhig hinauf zu klettern. Ich habe auch schon bemerkt, daß fie an einem breiten Bande gur Erbe fällt und ichlennigft babon läuft. Diefes lettere Mittel scheint fie besonders dann anzuwenden, wenn die Störung vollkommen unerwartet tam, wenn beifpielsweise ein fraftiger Stoß an ben Aft erfolgt, auf welchem fie forglos in ihrem hinterhalte ruhte. Höchft wahrscheinlich gehört auch zu ihren Sicherungsmitteln das sonderbare Benehmen, wenn fie mitten im Nefte figt. Bas Darwin bei einer brafilifchen Spinne beobachtete, konnen wir auch bei unferer Rreugspinne feben: fest figen bleibend, fängt fie an zu fehwingen und verset baburch das gange Gewebe in eine fo beftig gitternde Bewegung von vorn nach hinten, daß ihr Körper bem Auge bes Beobachters faft verschwindet. Auch Fritsch erzählt von einer subafrikanischen. Nabspinne, die fich ebenso burch Rörpermaß wie Farbenpracht auszeichnet. Sie hat ungefähr die dreifache Größe unserer Kreuzspinne und trägt auf dem flachen, an den Rändern eingekerbten hinterleibe schräge orangengelbe und schwarze Streifen, welche bem Thiere, wenn es sich auf feinem weitläufigen Rege fcautelt, die langen rothlich und fcwarz geringelten Beine regelmäßig ausgeftredt, ein prächtiges Unsehen verleihen.

Im Herbste sind die Krenzspinnen, unter denen in einer spinnenreichen Gegend auf zehn bis sunfzehn Weibschen ein Männchen gerechnet werden kann, erwachsen und zur Begattung geneigt. Außeburg war am 15. September Zeuge dieses Berganges und berichtet über denselben im wesentsichen Folgendes. Es war dei schönen Wetter um die Mittagsstunde, als auf einem Hoszplahe im Walde ein Spinnenpärchen sein Spiel begann; das Weibchen kan von Zeit zu Zeit aus der Mitte seines Gewedes Langsam herab, dem Nännchen entgegen, welches ehrerbietig an dem einen Ende des Nehes wartete und sich nie nach dem Mittespunkte hinwagte. Dann hing sich das Weibchen mit dem Küden nach unten, den Kopf nach vorn gerichtet und zog die Leine an den Leib,

als wenn es todt wäre. Das Männchen that sogleich einige Schritte vorwärts, und zwar mit herabhängendem Rücken, also in der Lage, in welcher sich auch das Weidhen besand, und betastete und umsaste dieses spiel, offenbar eine Lieblosung, etwa eine Vertelstunde gedauert hatte, sprang das Männchen dem Weibchen plöglich auf die Brust, wobei natürlich sein Kücken wieder nach oben kan, hielt seinen Finterleib hoch empor und griff mit den Tasterspisen in die weibliche Scheibe. Rachdem dies saste halbe Minute gedauert haben mochte, sprang es herunter und zog sich vollkommen zurück, während das Weibchen sich langem wieder nach seiner Warte inmitten des Rezes begab. Ein Viertelstunde später nahm es seine frühere Stellung wieder ein, und sosow auch das Männchen wieder bei ihm. Das

Betasten nahm seinen Ansang wie vorher, auch that bas Männchen abermals einige Sprünge nach ber Bruft bes Beibehens, prallte aber jedesmal wieder gurud. Nachdem das Spiel wohl eine Stunde getrieben worden tvar, ging bas Beibchen auf seinen früheren Standpuntt jurud und bas Mannchen in fein benachbartes Neft, wo es am Nachmittage und auch noch am anderen Morgen mußig bing. Rageburg nennt es ein "fremdes" Reft, weil er fälschlich annimmt, daß bas Männchen nicht baue, sondern sich "ledig umbertreibe". Menge's Bericht über den gleichen Gegenstand weicht in Nebenumftänden wieder etwas von dem oben gegebenen ab, fo daß also auch in dem Begattungsakte wie in dem übrigen Betragen feine fefte Regel gu gelten scheint. Im Spätherbste werden die gelben Gier mit ihrem festen Säckchen an einem geschükten Orte zur Heberwinterung aufgehängt, und ber Sinterleib bes Weibchens fallt barauf in bem Dage gufammen, bag man es taum wieder erfennt. Che ber Winter fommt, ift es hingewelft. Die unter Baumrinde oder Moos fortlebenden gemeinen Rrengfpinnen, die fich nur felten finden, gehören unerwachsenen Spatlingen an.

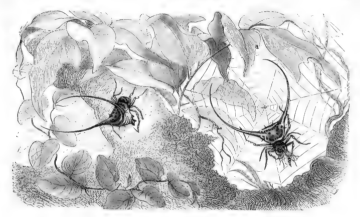
Mannchen ber gestredten Striderspinne (Totragnatha extonsa), vergrößert; oben die Augenstellung von hintenher gesehen.

Bon Epeira gibt es noch hübsiche und ebenso von bintenger geschen.
große Arten in Europa, andere, meist kleinere, sind
neuerdings unter anderen Gattungen untergebracht, welche sich durch wenig abweichende Stellung
der Augen und andere Merkmale unterscheiben.

Die gestreckte Strickerspinne (Tetragnatha extensa) zeichnet sich unter den Rabspinnen durch manche Eigenthümlichkeit auß, von denen der langgestreckte Hinterleib, die sehr langen Beine, deren beide vordersten Paare in der Ruhe ebenso gerade nach vorn außgestreckt und neben einander gesegt werden wie die beiden lehten nach hinten, sowie die weit vorgestreckten Kiefersühler am meisten aufsallen. Die unter sich gleichen acht Angen stehen in zwei geraden Reihen je zwei und zwei hinter einander und in gleichen Abständen. Die im außgewachsenen Zustande 15 bis 19,5 Millienter lange Spinne ist an den Beinen nud am Borderseibe röthlichgelb, am hinterseibe meist gelösichweiß, an den Seiten silberweiß gesärbt und oben mit einem rothbraunen, von dunkseren, eingekerdten Kändern umschlossenen, blattartigen Kückenselbe verziert. Sie fertigt zwischen Kohrstengeln, Binsen oder Gräsern, an Sümpsen, Lachen, überhaupt an seuchten Setellen ein senkrechtes Rad, in dessen der Vrigern, an Sümpsen, kachen, überhaupt an seuchten Setellen ein senkrechtes Rad, in dessen Butte lauert. Will man sie ergreisen, so läuft sie mit Wilhele door und versteckt sich unter Blättern. Gleiche Raschheit, gepaart mit Kühnheit, zeigt sie beim Ersassen wersteckt siechens Leichen Leichen Raschheit, gepaart mit Kühnheit, zeigt sie beim Ersassen wersteckt siechens Leichen Raschheit, gepaart mit Kühnheit, zeigt sie beim Ersassen wersteckt sie der Vreims Teierteken.

Bente, welche sie nie einspinnt. Um die Mitte des Sommers sind die Strickerspinnen erwachsen. Bei der Begattung besindet sich das kleinere Männchen mit abgewandter Hinterleidsspitze unter dem Weldchen, welches die seinige etwas nach unten biegt; Brust gegen Brust gewendet führt jenes seine gestreckten Tasterspitzen in die Bauchspalte, verräth aber keine Furcht vor dem Weldchen, im Gegentheile eine gewisse Audringlichkeit. Die Eier werden in ein halbkugeliges Nerkden gelegt, in slockiges Gewede eingehüllt, an einen Stengel gehängt und kriechen noch im Lause des Jahres aus. Die Jungen sliegen mitunter an Gerbstsden durch die Lust und verkriechen sich mit Beginn des Winters gern in die Köhren der Schissporch.

In den heißen Ländern beider Erdhälften, aber nur hier, leben zahlreiche Arten höchft eigenthümlicher Radspinnen, von welchen die der Gattung Gastoracantha (Dornleiber) die verbreitetsten



Bangenartige Dornfpinne (Gastoracantha arcuata). Ratürliche Grofe.

fein möchten. Ihr hinterleib, mehr breit als lang, erscheint nämlich von oben als gedruckte, mit gereiheten Narbeneindrücken versehene Chitinplatte, welche nicht felten burch fürzere ober längere Stacheln am Rande einen bedrohlichen Austrich bekommt. Die Beine find berhältnismäßig furg und die Augen im wesentlichen fo gestellt, wie bei unserer Preugspinne, nur mit dem Unterschiede, bag nicht bie Stirn ., fondern die Scheitelaugen etwas weiter auseinander treten. Be nach ben Umriffen und der Bewehrung des Sinterleibes fommen die verschiedenften Geftalten jum Borscheine, von denen die hier abgebildete gangenartige Dornfpinne (Gasteracantha arcuata) noch nicht gu ben fonderbarften gehört. Ihre Geftalt bedarf keiner weiteren Erörterung, bemerkt fei nur, bag das Spinnfeld in Form eines ftumpfen Zapfens mitten an der Unterseite des querwulstigen Bauches herbortritt, und daß die langen, zangenartig gefrummten Mittelbornen bei den berichiebenen Einzelwesen nicht benfelben Grad ber Krümmung erreichen, wie bei dem hier abgebildeten. Das hübsche Thier ift hell blutroth gefärbt, am vorderen, behaarten Korpertheile und am Spinngapfen glangend fehwarz, wahrend die Narbenflede auf dem Sinterleibsruden und die fechs Dornen, deren erftes und lettes Baar als turze Stachelfpigen auftreten, mit ihrer gleichfalls schwarzen Farbung einen eigenthümlichen Schimmer in Roth berbinden. Die Art lebt auf Java und scheint bafelbft fehr gemein zu fein, wenigstens befanden sich unter einer Sendung, welche vor Jahren das Boologische Museum zu Salle von dort erhielt, gablreiche Stude.

Die Webspinnen (Iniquiteles, Therididae) sertigen im Gebüsche ober zwischen Eras entweder ein wagerechtes, bedenartiges Gewebe, dessen Häben ohne bestimmte Ordnung nach allen Seiten hin lausen, ein Nest, unter welchem zur Paarungszeit Männchen und Weibchen gesellig, außershalb dieser aber einzeln wohnen, oder ziehen einzelne Fäden nach Länge und Breite, sobse und Tiefe, bergleichen auch bloß hinter sich her, wenn sie lausen, ohne ein eigentliches Nest zu spinnen (Pachygnatha). Diesenigen aber, welche reichlicher weben, legen bisweilen unter dem Baldachin noch ein kleines, wagerechtes Nadneg an, daneben im Sommer wohl auch noch ein glodensdrümiges Brutneg, in welchem das Weibchen ein oder einige Eierhäuschen bewacht. Alle diese Spinnen psiegen, den Riden nach unten gewandt, an ihrem Neste mit den Beinen zu hängen und in dieser Stellung auf Veute zu lauern, so daß also der eben gebrauchte Ausdruck, "sie wohnen unter ihrem Neste", vollkommen gerechtsertigt erscheint. Bon den acht ungleichen Augen stehen die vier mittleren in einem Duadrate, aber die Eitrnaugen näher bei einander als die Scheitelaugen, während das Seitenpaar sich sien her Seiten und dinnen Beine immer das längste, ihm schließt sied das bierte, diese das zweite, diese das weiten den das weiten das der Langen und dünnen Beine immer das längste, ihm schließt sied das bierte, diese das weiten das dweite und endlich das dritte als fürzestes an.

Die Berg=Webspinne oder Baldachinfpinne (Linyphia montana) lebt fowohl in ebenen wie in bergigen Gegenden und legt ihr Net in Gärten an Breterzäunen oder alten Häusern, in hohlen Beiden, im Walde lieber zwischen heidekraut oder anderem niederen Gestrüppe als im Gebuische an. Es besteht aus einer wagerecht ausgebreiteten Dede, über welcher fich gahlreiche ichräge Fangfäden nach allen Richtungen ausspannen; unter erfterer pflegt die Spinne zu fithen, das heißt mit dem Ruden nach unten zu hängen und sich in einen Zaunwinkel oder an einen Pflanzenstengel zurnckzuziehen, wenn sie bennruhigt wird. Hat sich nun ein Insett in den Fäden verwickelt und gelangt am Ende derfelben auf die dichtere Dece, fo fturzt die Spinne unter derfelben hervor und fällt über die Beute her, verfolgt fie aber nicht bis über die Grenzen der Wohnung hinaus, falls biefer das Entweichen glücken follte. Die erhaschte Beute wird ausgesogen, nicht gertaut. An gunftigen Fangplägen breiten fich oft gahlreiche Refter über eine Fläche aus oder liegen in Stockwerken über einander und gewähren, bom Morgenthaue beberlt, einen brächtigen Anblick. Gerade bei dieser Art wurde die Begattung von älteren und neueren Forschern wiederholt beobachtet und von Menge die Borbereitung dazu seitens des Männchens geschildert. Es war am 14. Mai 1856, als ein folches über ben Balbachin eben ein fleines breieckiges Gewebe, einem Stege vergleichbar, angefertigt hatte. Auf diesen Steg legte es fich mit dem hinterleibe und fuhr mit diesem hin und her, bis ein Samentröpflein, kleiner als der Knopf einer feinen Injektennadel, auf bem Rande des Steges sichtbar wurde. Hierauf begab es fich unter den Steg und tupfte abwechselnd mit den beiden Kolben der Tafter (Samenüberträger) auf das Tröpfchen, bis die an den Enden jener befindlichen Satchen es aufgenommen hatten. Merkwürdig war hierbei bie Sicherheit, mit der es das Tröpfchen immer traf, ohne es bei feiner Stellung fehen zu können. Der Hinterleib befand fich während des ganzen Berganges in einiger Bewegung, die jedoch keines= wegs die Aufregung verrieth, mit welcher nachber, Bruft gegen Bruft und Bauch gegen Bauch gewendet, die Haten in die Scheide des Weibchens eingeführt werden. Che es jedoch hierzu kommt, finden bisweilen heftige Kämpfe auf Leben und Tod zwischen zwei Männchen statt. Im Juni legt das Weibehen gegen hundert Gier in ein flach gewölbtes Neft unter Baumrinde oder in einen geschützten Winkel anderer Beschaffenheit, überspinnt basselbe mit loderen Täden und bewacht es mit der den Spinnen eigenen Mutterliebe. Im Juli schlüpfen die Jungen aus.

Die in Rede stehende Art gleicht in ihrer Körpertracht ungesähr der auf Seite 657 abgebildeten Strickerspinne, ist aber kleiner, nur reichlich 5 bis 7 Millimeter lang und seht in der Ruhe ihre Beine nicht in der jener eigenthümlichen Weise. Der Vorderleib ist braun, an den Seiten duntler gerändert, der hinterleib auf weißem Grunde mit einem länglichen, braunen, dunkler und gekerbt eingefaßten Schilde verziert, am Bauche dunkelbraun und viermal weiß gesleckt. Die gelblichen

Beine find an Schenkel und Schienen und an den hintersüßen doppelt, an den Enden der Aniee und übrigen Fußglieder einsach schwazbraun geringelt. Stirn= und Seitenaugen, alle gleich groß, bilden, zu zwei und zwei einander genähert, eine sanst nach vorn gebogene Linie, während die etwas größeren, im Bergleiche zu den Stirnaugen entsernter von einander stehenden Scheitelaugen mit den hintersten Seitenaugen beinahe in gerader Linie stehen.

Die bekränzte Webspinne (Theridium redimitum) gehört zu den kleineren, höchstens 5,16 Millimeter langen, seisten Spinnchen, welche sich an allerlei niederen Pflanzen oder Buschwert aushalten, mit einigen unregelmäßig gezogenen Fäden ein paar Blätter zusammenspinnen, um hier zu erhaschen, was an kleinem Geziefer hängen bleibt. In der abgebildeten Weise beseitzt die Mutter das kugekildeten Weise beseitzt die Mutter das kugekildeten Wache, bläuliche Gerstäckhen an ein Blatt und hält daneben Wache, bis die Jungen ausgeschlüßt sind, und die wenigen Tage nachher, während welcher-sie noch beisammen bleiben. Das Männchen bewohnt in der Paarungszeit mit dem Weischen kriedlich ein und dasselbe Rest. Diese zierliche Spinne ändert ungemein in Färdung und Zeichnung ab und hat daher mehrere



Befrangte Webfpinne (Thoridium redimitum), ein bei feinem Gierjadden machentes Weibchen. Natürliche Größe.

Namen bekommen. In zarter Jugend ist sie fast weiß und durchscheinend, mit Ausnahme des schwarzgestecken Hinterleibsrückens, aber Ende Juni, im Juli und August sinden man an derselben Stelle durchans blatzgelbe Spinnen (Theridium lineatum) oder solche, die auf dem Hinterleibe mit einem rosenrothen Kreise (T. redimitum), oder einem odalen Flecke statt des kreissörmigen (T. ovatum) verziert sind, oder endlich auch solche, bei denen die rothe

Zeichnung nicht vollständig, sondern durch einen grünen Schein ergänzt ist. Ueberdies kommen Männchen mit einem rothen, von zwei gelben Querkinien getheilten Eisted auf dem Rücken des Hinterleibes vor. Albgesehn von diesen Bertschiedenheiten ericheinen bei der gelblichweißen Grundssand dem Hinterleibe, die Spihen der Taster und der Schienbeine schwarz; auf der gelben Brust tiehen wie auf dem Rücken der brei schwarze Streisen und nun den Aster weiße Pünktchen auf schwarzem Grunde. Die Stellung der Augen erinnert an die der Krenzspinne, mit dem Unterschiede, daß die vier gleichen mittleren die Ecken eines Quadrats bilden. Alle Theridien berrathen in ihren Bewegungen mehr Trägheit als die meisten anderen Spinnen und lassen sich teicht ergreisen.

Bon den zahlreichen Familiengenossen sei nur noch der berüchtigten Malmignatte (Latrodoctus tredecimguttatus) des süblichen Europa gedacht. Die zierliche Spinne wurde seit 1786 in Toscana allgemeiner bekannt und vorzüglich im August wegen ihres "gistigen" Bisse gesürchtet. In Spanien siel sie erst seit 1830 auf, weil sie damals in Katalonien in großer Menge erschien, 1833 abermals und dann wieder 1841, merkwürdigerweise in denselben Jahren, welche sich durch heusschessen und kann wieder 1841, merkwürdigerweise in denselben Jahren, welche sich durch heusschen gestistet hatten. Die Furcht vor der Malmignatte scheint aber mehr auf Weerglauben und Unwissenheit zu beruhen, als auf Wahrheit der Beodachtung, und nach drei die Vier Tagen sollen durch reichlichen Schweißausbruch die Wirsungen des Gistes auf Muskel- und Nervenipstem wieder beseitigt sein. Der gemeine Mann jener Gegenden gibt bald diese, dalb jene Spinne sir die Malmignatte aus. Diezenige, welche unter den Forschern als solche sitt, ist 13 Millimeter lang, pechschwarz gesärdt und am kngeligen, nach hinten etwas zügespisten hinterleibe mit dreizehn blutrothen Fleden von verschiedenen Größe und Gestalt gezeichnet, von denen zwei dem Bauche angehören. Die unter sich gleichen Augen des kleinen Borderleibes stehen in zwei<sup>ch</sup>geraden Linien, die änßeren dem Nande sehr nahe nob die Stirnangen einander näher als die Scheitelangen. Die Malmignatte hält sich zwischen Steinen oder in Bertiefungen des Erdbodens

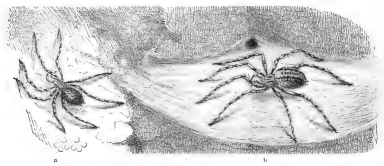
auf, siber welche sie einzelne Fangfäben ausspannt, und stürzt in ungezügelter Kühnheit über die sich darin verwickelnden Kerse her, welche insolge ihres schnell wirkenden Gistes leicht bewaltigt werden, selbst wenn sie die Spinne an Größe bedeutend übertressen. Es gilt dies besonders von den Heusschen, deren sie viele vertilgt. Das Weidichen umspinnt seine zahlreichen, oft mehr als zweihundert Sier mit einem kugeligen, nach der einen Seite etwas spih ausgezogenen, sehr sesten Gehäuse von hellkasseduner Farde und derizehn Millimeter Durchmessen. Die Gier sind nicht aneinander gestebt, aber auch nicht frei, sondern durch unssichtbare Fäden verbunden; denn wenn man an einem derselben zieht, so solgen andere gleich den Persen auf einer Schnur nach. Totti meint, daß ein Weiden drei Gehäuse bereite, das erste mit vierhundert, das lehte mit hundert Siern, so daß sich die Gesamntzahl dieser auf mehr als siebenhundert besiese, was allerdings ein Beweis dom großer Fruchtbarkeit sein würde, über welche man sich seden hei zahlreicher Heusschrecht nicht eben zu wundern braucht.

Die in den Winkeln von Ställen, Scheunen, Kirchen und überhaupt von allen nicht öfter dem Werke der Reinigung unterworsenen Käumlichkeiten der Häuser ausgespannten dreiectigen Spinnengewebe, welche meist von darin abgelagertem Staube schwarz aussehen, kennt jedermann zur Genüge. Die verschiedenen Namen, wie Haussspinne, Feusterspinne, Winkelspinne (Tegenaria domostica), welche ihre Erbanerin sührt, deuten auf deren Aussenhalt hin. Sie dreite sich nicht nur über gang Europa, sondern auch über das nördliche Kritta aus, überwintert bei uns im Jugendalter und ist durcha, sondern auch über das nördliche Kritta aus, überwintert bei uns im Jugendalter und ist durch jahren der Kritta aus, überwintert dei uns im Jugendalter und ist durch hand ist aus Deidhanden bei einer Länge von 11 Millimeter, das Weibchen von 17 dis 19,5 Millimeter, erwachsen. Die odergelbe Grundsarbe des Körpers erscheint durch braume Zeichnungen geschett. Am Borderleibe sind der Kand und ein Mittelstreisen des durch einen Durceindruck vom Kinken abgeschiedenen Kopftheiles, Strahsenlinien und jederseits drei Mondssechen diesen durfter, am Hinterleibe eine Mittellinie rostroth oder draumelb, eine Vleckenreihe jederseits daneben gelb, und dicht gedrängte Schrägfriche an den Seiten draun. Die odergelben Beine, deren drittes Paar kürzer als die sast gleich langen übrigen ist, sind mit gezacken, dunken Kingen geziert. Daß die oberen Spinntwarzen vie zwei Schrängschen Abbildung.

Will die Spinne ihr Nest anlegen, so drückt sie das Spinnseld ihres Leibes ein paar Joll von der Ecke entsernt gegen die Wand, spaziert im Winkel nach der anderen Wand und besesstigt dier etwa in demselden Abstand den straff angezogenen Faden; er wird als der äußerste und wichtigste verdoppelt und verdreisacht, und durch sortwährendes him und hergehen auf den Fäden enkselhen bich daneden die nach dem Winkel hin gleichlaussende, nuner kürzer werdende, die alle in derselben Weise wie der erste an den beiden Wänden ihre Anhestungspunkte erhalten. Zu diesem "Zettel" sügt die Spinne durch Omersäden den "Einschlag", und das in der Mitte etwas eingesenkte Fangneh ist servig, aber der ganze Bau noch nicht vollendet. Für sich selbst webt sie nun noch hinten im Winkel ein beiderseits ofsenes Rohr, an welchem, wie an einem kurzen Stieke, der zuerst angelegte dreises ziese sich ein kiedsten solchen, die an einem kurzen Stieke, der zuerst angelegte dreises ziese sich an kiedsten solchen wählt, wo Löcher und Ritse in der Mauer vorkommen, so mündet das Rohr in eine solche Bertiefung, in welche sich die Spinne dei herannahender Gesahr zurückzieht. Vorn in dieser Röhre lauert sie auf die Beute, ergreist sosort die ins Nech gerathene Fliege oder Mücke, schleppt sie mit sich und verzehrt sie gemächlich in ihrem Hinterhalte.

Es wurde bereits oben bemerkt, daß jede Spinne mit ihrem Spinnstoffe sparsam sein musse, weil seine Erzeugung von ihrer Ernährung abhängt und eine verhungerte weniger besitht, als eine seiste, wohlgenährte; darum wird sie also auch nicht arbeiten, wenn Sturm und Regen ihre Arbeit sosort wieder zerstören könnten und unnütz erscheinen Ließen. Hieraus folgt weiter, daß ihr die Natur ein seines Vorgesühl für das Welter verliehen haben musse. Daher hat man die Spinnen

als Wetterpropheten bezeichnet und nach ihrer Thätigfeit ober Ruhe, ihrem Hervorkommen ober Juriickziehen und ihrer Stellung im Neste überhaupt, nach der größeren oder geringeren Menge der Grundsäden bei Anlage dessetchen, nach dem Bane neuer oder der Vergrößerung schon sertiger Gewebe und dergleichen besondere Regeln sir die muthmaßliche Witterung ausgestellt. Zedenfalls sind die Spinnen gegen Aenderung im Gleichgewichte der Luft, gegen Aenderungen in den Strömungen derselben enupsindlich und zeigen diesen Wechsel, mit welchem sich sehr häusig auch das Wetter andert, auf sechs die Atunden vor dem wirklichen Gintritte an. Borzugsweise haben sich die angestellten Beodachtungen auf die Kreuzspinne und die eben besprochene Art bezogen. Zerreist die Kreuzspinne die Grundsäden ihres Kades nach einer bestimmten Richtung hin und verdirgt sich dann, kriechen die Hausspinnen oder Trichterspinnen ze. tief in ihre Röhre und drehen die Hinterleibsspise nach einer bestimmten Seite: dann ist auf das eintretenden hesstigen Wind aus



Sausspinne (Tegenaria domostica). a Männchen und barunter in Bergrößerung die Augenstellung in ber Borberansicht, b Weibefen; beibe in natürlicher Größe.

jener Gegend zu rechnen. Beseistigt erstere aber die Fäden des Rahmens wieder und nimmt eine wartende Stellung ein, kommen lehtere mit vorwärts gerichtetem Kopsende zum Eingange der Röhre und strecken die Beine, wie zum Fange gerüstet, daraus hervor: so kann man die Rückehr des Ruheskandes in der Atmosphäre annehmen. Bon mancher Seite war den Spinnen eine zu überkriedene Prophetengade beigelegt worden, weshald man sie ihnen von anderer Seite gänzlich absprach. Da geschah es im Jahre 1794, daß sich ihr alter Ruhm, der schon verloren zu gehen schien, durch solgenden Borsall von neuem beseitigte. Der Führer der kranzösischen Kevolutionsaumee, Pichgern, war der lieberzengung, daß gegen das unter Wasser gesehte Holland nichts auszurichten sein, und bereits im Begrisse, unverrichteter Sache umzuschenen. In dieser bedenklichen Lage ließ ihm der von den Holländern gesangen gehaltene Generalabjutant Duatremere diese des dem das dem Gesängnisse zu Atrecht die Rachricht zusommen, daß die Spinnen ihm eine binnen zehn Lagen sicher eintretende Kälte prophezieten. Pichgern harrte aus, die Kälte trat ein, und unaussaltsam dranz die Armtee auf dem Eise nach Amsterdam vor. Der beseite Berkündiger der wichtigen Kundgebungen seitens der Spinnen aber wurde im Triumphe nach Paris gesührt.

Endschieden war es eine Hausspinne oder eine ihr verwandte Art, welche der unglückliche Christian II. von Dänemark im Kerker zähmte, wie sie umgekehrt nicht wenig dazu beitrug, die Leidenschaften des Thrannen zu zügeln. Sie kannte seine Stimme und kam stets herbei, wenn er sie lockte und etwas für sie hatte. Wer ist nun wohl veradschenungswürdiger, diese Spinne, welche einem Unglücklichen noch einiges Vergnügen bereiten kann, oder der Kerkermeister, von welchem berichtet wird, daß er sie getödtet habe, nachdem er ihre Freundschaft mit dem Gesangenen

entbeckt hatte? Als ber König alt und schwach geworben war und nichts mehr als den Tod wünschte, behandelte man ihn schonender. Oft erzählte er dann mit Thränen der Kührung von der Freundschaft seiner Spinne, von dem Troste, welchen ihre Kähe ihm gebracht, von ihrer Anhänglichkeit und Klugheit und von dem verzweislungsvollen Schmerze, den der gefühllose Kerkermeister durch ihre Tödtung über ihn gebracht habe.

Man hat die Gewebe und besonders die leicht zugänglichen der Haussspinnen auch zu medicinischen Zwecken benuht. Werden dieselben auf einem Rohrstuhle oder Drahtsiebe gründlich aussegetlopft und vom Stande gereinigt, mit einem Wiegemesser sein zerschnitten, mit Butter vermengt auf Vrod gestrichen und in bestimmten Zwischenzeiten gewossen, so leisten sie tressliche Dienste gegen Wechselseber. Bekannter ist dieblutstillende Wirtung der auf Wunden gelegten, natürlich gleichsalls erst vom Stande befreiten Spinnengewebe. Auch hat man versucht, sie gleich den Seidensäden zu verarbeiten; jedoch wird dieser Rohstoss, welcher von einem Naubthiere stammt, nie in solchen Mengen zu beschäften sein, um Vortheil aus dem Industriezweige erzielen zu tönnen.

Die gemeine Labhrinthspinne (Agelena labyrinthica) vertritt für offene Balbplage, Biefen und fonnige Bergabhange, die mit niederen Pflangen und Geftrupp bewachsen find, in ihrer Lebensweise die Hausspinne. Sie ift noch etwas träftiger gebaut als biese (13 bis 22 Millimeter lang), von berselben Gestalt, am grangelben Borderleibe mit zwei schwarzbraunen Längsstreifen gezeichnet, bie nach ben Seitenaugen bin fpig auslaufen. Ueber ben grau und schwarz gemischten Sinterleib gieht ein Mittelftreifen grauröthlicher Saare, welcher in einen orangenen Fleck über ben heraustretenden Spinnwarzen endet und an welchen fich feitlich funf bis fechs von Bunkten ausgehende, geschwungene, fchrag nach born gerichtete Streifen bon gleichfalls graurothlicher Behaarung auschließen. Die hüften und Schenkel sind gelb, die übrigen Glieder der Beine roth= gelb, an den Spigen rothbraun, fonft ungefledt. Die ziemlich gleich großen Angen ordnen fich wie bei ber borigen Art, nur treten bie Scheitelaugen weiter gurud und naber aneinander, fast fo nahe wie die Stirnaugen. Weil bas Endglied der oberen Spinnwargen fast boppelt so lang als bas vorausgehende Glied und emporgerichtet ift, so erscheint bas Schwänzchen sehr entwickelt. Das Endglied der männlichen Tafter ift kurg und did, nicht länger als das britte Glied, während es bei Tegenaria beinahe anderthalbmal länger ift. Die Spinne legt unter Kräutern und niedrigem Bufchwerke, an freien und sonnigen Stellen, wie bereits erwähnt, ein wagerechtes Gewebe als Sängematte an und läßt es in eine walzige, beiderfeits offene, mehrfach gefrümmte Röhre, welche ihre Warte bildet, auslaufen. Diefelbe wird von oben her mit trodenen Blättern verwebt, um einigen Schutz gegen Regen und die brennenben Sonnenftrahlen zu gewähren. Bei ichonem Better burchläuft die Labyrinthspinne öfters die Grenzen ihres Baues, beffen weiter Rand durch mehr als breißig Centimeter lange Faben mit der Umgebung verbunden ift. Gie zeigt fich in ihren Bewegungen ungemein flink und gierig nach Beute. Ihr Reft verläßt fie fo leicht nicht, fondern flink es immer wieder aus, fobalb es an einer Stelle Schaben erlitten hat. Im Juli und Angust erfolgt die Baarung und gwar in berjenigen Röhre, in welcher fich bas Weibchen aufhalt. Diefes legt hierauf eine verhältnismäßig geringe Angahl (60 bis 70) großer Gier in einen aus mehreren Schichten bestehenben Schlauch, beffen Außenseite mit Erdlümpchen und Pflangenüberreften aus ber Umgebung verwebt ift. Derfelbe wird in ber Rahe des Reftes aufgehängt und von der Mutter forgfam überwacht. - Die Spinne hat eine weite Berbreitung; denn man findet fie in England, Schweden, Deutschland, Frankreich, Ungarn und sicher auch in Rugland. In ersterem Lande foll nach Lifters Beobachtungen die Begattung ichon im Mai erfolgen und die junge Brut, durch bichte Faben geschüht, in Mauerlöchern und hinter Baumrinde überwintern, während nach den in Frankreich und Deutschland angestellten Beobachtungen fich die Gier in diefer Lage befinden.

Die beiden genannten und noch einige verwandte Gattungen hat man unter dem gemeinsamen Erkennungszeichen, daß die Afterklaue mit acht bisfünf Zähnen bewehrt ift, als Sippe der Trichterspinnen (Agoloninae) in der Familie der Sakspinnen zusammengesaßt. Eine zweite Sippe derselben Familie bilden die Sakspinnen (Drassinae) im engeren Sinne des Wortes. Ihr Border- und hinterleib sind walzig oder länglich eisörmig, die Beine kurz, den Füßen sehlt meist die Afterklaue, die walzigen Spinnwarzen sind entweder gleichgroß, oder die unteren treten weiter heraus, die acht Augen vertheilen sich in verschiedener Weise oden auf dem Bruststücke, an dem sich der Kopf viel undenklicher absondert, als bei den vorhergehenden Arten.

Rein einziges Elied der ganzen Sippe bietet durch seine Lebensweise so viele interessante Eigenthümlichkeiten, wie die gemeine Wasserspinne (Argyroneta aquatica), ein in seiner äußeren



Gemeine Bafferspinne (Argyronota aquatica), etwas vergrößert, und ein unten offenes Rest berfelben. Oben die Angenstellung, von hinten ber gesehen.

Erscheinung nichts weniger als ausgezeich= netes Thier. Weil bei ihr noch eine mehrgahnige Borklane an den Füßen vorhanden und der hochgewölbte Bordertheil, der schon borber in ungenauer Ausbruckweise als Ropf bezeichnet wurde, von dem übrigen Rücken durch eine Querfurche getrennt ift, hat man fie auch wohl mit den Trichter= fpinnen vereinigt; in Ansehung der übrigen Merfmale paßt fie aber beffer hierher. Wegen die bei den meiften übrigen Spinnen geltende Regel übertrifft bas fraftigere, 15 Millimeter meffende Mannchen bas reichlich 12 Millimeter lange Weibchen. Von den acht unter fich gleichgroßen Augen fteben die vier vorderen in einem flachen, nach vorn gerichteten, die übrigen in einem nach hinten gewölbten Bogen, welche fich beide, außer in der Richtung, noch badurch unterscheiden, daß im vorderen die ein= zelnen Augen nur etwa um die halbe Länge ihres Durchmeffers, im hinteren bagegen reichlich um den gangen Durchmeffer von einander abstehen, während die Mittel=

augen auf einer polsterartigen Erhöhung, die Seitenaugen auf einem schiefen Hügelchen ruhen. Die beiden, dem kleinen Kolben voraufgehenden walzigen Elieder der männlichen Taster erreichen mehr als doppelte Länge im Bergleiche zu ihrer Breite. Bei beiden Geschlechtern zieht der sast nachte, roströltsliche Borderkeib an den Seiten und hinten in Braun, um die Stirn in Schwarzsbraun und ist vorn durch drei schwarze Längskinien, auf dem Rücken durch gleichsardige Strahlen gezeichnet. Den olivendraumen Hinterleib überzieht ein zarter Reif weißgrauer Sammethaare, auf dem zwei Reihen eingedrückter Punkte in die Augen sallen. Dergleichen sinden sich nicht selten auch bei anderen Spinnen und markiren die Anhestungsstellen sür eben so viele mitten durch den Leib bis nach dem Banche gehende Muskelsäden. Die Beine endlich sind mit Ansschlüß der lichteren Schenkel und Histen olivenbraum.

Die eben beschriebene Spinne lebt sast beständig im Wasser und athmet durch Lungensäcke und Lustribren zugleich, durch diese im Borderleibe, wie es scheint, durch jene in der hinteren Körpershälste. Die Luströhren entspringen aus kurzen, hinter den Lungen gelegenen Stämmen pinselsörmig und verzweigen sich nicht weiter. Im äußeren Ansehen leicht mit anderen Spinnenarten (Clubiona atrox, Drassus brunneus, sericeus und anderen) zu verwechseln, unterscheidet sich die Wasserspinne durch ihre Lebensweise doch wesentlich von diesen allen. Sie wählt siehende oder nur sanft

bahinstließende Gewässer, welche reich an Mitben und kleinen Insekten, an Meerlinsen und verschiebenen anderen Wasserplanzen sind, zu ihrem Ausenthaltsorte, schwinnnt hier umher, baut hier ihr Nest und begattet sich auch daselbst. Sie kann indeh auf kürzere Zeit außerhalb ihres Elementes leben; denn Geoffroh sah, wie eine und die andere bei Versolgung des Raubes herauskam, den ergrissenen aber mit sich hinab nahm, und Walkenaer beobachtete bei einer Gelegenheit eine Häntung über dem Wasser. Die schwimmende Spinne bietet einen überraschenden Andlick, indem eine dinne Lustschicht ihren hinterleib umgibt, welche wie eine Duecksilberblase (daher die "Silbermunssslichen Gegenwart der ihrer Kleinheit wegen sonst zu überschenden jungen Thiersten verrätzt. Diese Lustschicht wird nicht bloß von dem Sammetüberzuge, welcher das Raßwerden derrätzt. Diese Lustschicht wird nicht bloß von dem Sammetüberzuge, welcher das Raßwerden der Haut verhindert, sessenzel nan Wasserden der die Art von Firnis vom umgebenden Wasser getrennt. Bemerkt man Wasserdinnen ohne dieses sitberne Lustsslieb, so kann man darauf rechnen, daß sie krank sind.

Wenn unfere Kleine Taucherin ein Neft bauen will, fo kommt fie an die Oberfläche des Waffers und redt, auf bem Ropfe ftehend, ober ben Bauch nach oben gerichtet, die Spige ihres hinterleibes aus jenem hervor und in die Luft, breitet die Spinnwarzen auseinander und huscht schnell wieder in das Wasser. Auf diese Weise nimmt sie unabhängig von dem Silberkleide des Hinterleibes eine kleinere oder größere, der Leibeßspitze auhängende Lustblase mit sich hinab. Mit ihr schwimmt sie au ben Pflanzenstengel, welchen fie fich borber als paffendes Platchen für ihre Wohnung auserkoren hatte, und heftet dort die Blase an. Dies kann natürlich nur mittels des Spinnstoffes geschehen, welcher aus den Warzen als eine Art von Firnis hervordringt, mit den Hinterfüßen geordnet wird und die Luft der Blase vom Wasser abschließt, weil diese sonst ohne Weiteres wieder nach oben perlen würde. Hierauf wiederholt sie ihr erstes Berfahren, holt sich eine zweite Luftblase, welche unten am Stengel durch die zwedmäßige Bergrößerung des fie haltenden Fadenneges mit der erften vereinigt wird, und fährt fort, dis allmählich die kleine Taucherglocke mit ihrer Deffnung nach unten etwa in der Größe einer Wallnuß fertig ist. Berschiedene Fäden muffen natürlich während bes Wachsthumes berfelben ihr den nöthigen Salt geben und andere, um den Eingang nach allen Richtungen ausgezogene, bienen als Fallstride für die heranschwimmende Beute. Wollten die Spinnen nur auf diese warten, so mußten sie wohl manchmal hungern, daher schwimmen sie auch banach aus und halten fich weniger an eine bestimmte Gewohnheit, als ihre in ber Luft Rege auswerfenden Brüder. haben fie ein Schlachtopfer erfaßt, fo friechen fie damit am erften beften Stengel in die Bohe und berspeisen es in der Luft, oder thun ein gleiches in ihrer Taucherglocke, auch hängen fie es hier als Borrath an einem Faden auf, wenn der hunger vorläufig geftillt ift. In ber Gefangenichaft beseftigen bie Spinnen ihre Glode auch an die Bande bes Gefäges, ja de Troisvilles beobachtete mehrmals, daß, wenn man ihnen keine Pflanzen mit in ihr Gefängnis gab, fie kreuzweise Faben burch bas Waffer zogen und mitten baran ihr Nest befestigten. Dasselbe sicht unter allen Umständen aber nicht wie ein Gewebe, sondern wie eine weiße, dichte und überfirnifte Maffe aus.

Bur Zeit ber Paarung, welche im Frühjahre und September erfolgt, erscheint das Luftsleid weniger regelmäßig, entweder bleibt ein rautensörmiger Rückenslerd frei davon, oder an einzelnen Stellen, wie an Brust, Bauch und hinterleibsspise, häust sich die Lust mehr an. Das Mänuchen baut dann in der Rähe des Weibchens ebenfalls eine Glocke von etwas geringerer Größe und verbindet dieselbe durch einen verdeckten Gang mit der des Weibchens. Ligna a beodachtete, aber nur im Frühlinge, bisweilen drei mit einander verdundene Nester, die sich ebenso schnell wieder trennen können, wie sie sich vereinigten, wenn die Spinnen in Streit gerathen; denn in dieser Zeit sind sie sehr andere Neste. Dat sich aber erret ein Pärchen geeinigt, so hält es sich auch in Frieden und Freundschaft zusammen. Das Weibchen legt seine Gier in eine Luftblase, welche es dann weiler umspinnt, und heftet dieses etwas abgeplattet kugelige Westchen an eine Lusssschanze, dasselbe nicht aus den

Augen laffend, ober hängt es in seiner Glode auf. Letteres beodachtete de Troisdilles am 15. April; am 3. Juni schlüpften die jungen Spinnen aus, welche emporstiegen, um Lust zu schöpfen. Mehrere bereiteten sich kleine Gloden an einer Pflanze, welche sie in ihrem Behälter vorsfanden, gingen aber nichtsdestoweniger in ihrer Geburtsstätte aus und ein. Einige von ihnen fielen über die Leiche einer Libellenlarve her und zausten daran, wie Hunde an einem Stück Fleisch. Am fünsten Tag wechselten sie ihre Hant, und die Bälge schwammen in Menge auf dem Wasser under.

Aber auch zum Winterausenthalte dienen die Gloden. Degeer sing im September eine männliche Spinne ein und erhielt sie vier Monate lang in einem mit Wasser gefüllten Gesäße. Sie bante sich eine sehr dünne Glode von der Größe eines halben Tanbeneies, welche sie durch unregelmäßige Fäden an die Wand des Gesäßes befestigte. Mitten in dieser lustersüllten Tanchenglode sah die Spinne, den Kopf nach oben gerichtet und die Beine an den Körper angezogen. Am 15. December sand sich die untere Oessung verschlossen nach der Kopfen angezogen. Am 15. December sand sich die untere Oessung verschlossen und die Spinne unbeweglich in ihrer Ausschlasse. Durch Drücken zerriß dieselbe und die Lust deraus hervor. Hierans verließ die Spinne ihre zerstörte Wohnung. Degeer reichte ihr eine Wasserassels, die sie sogleich ergriff und aussog. Nachdem sie brei Monate gesastet hatte, zeigte sie sich noch lebenslustig und vorzugsweise zum Schmausen bereit. Im Freien überwintert die Wasserspinne sehr gern in einem Leren Schnedenhause, dessen Mündung sie durch ein kinstliches Gewebe verschließt. Unsere Art schnedenhause, dessen Mündung sie durch anzugehören und ist schon in nördlichen Frankreich selten; im Süden kommt sie nicht vor.

Die übrigen gahlreichen, auf mehrere Gattungen vertheilten Sachvinnen leben meist versteckt unter Steinen, Moos, in Mauerrigen, Felsspalten und hinter Rindenftuden alteraschwacher Baume. Sier besonders fallen, ben Bemdenknöpfen ahnliche, in ber Mitte etwas gewölbte, ringsum flach gerandete, weißfeidene Rorperden auf: es find die platt an die Innenfeite der Rinde oder an den entrindeten Stamm, aber auch an gufammengerollte Blatter angeklebten Giernefteben mehrerer Arten biefer Cippe. Alls eine ber gemeinften findet fich an ben genannten Berfteden in unferen Garten, nicht felten auch in Baufern, bie Atlasfpinne (Clubiona holoserica). Sie fertigt einen Sad, gleich ausgezeichnet burch Beinheit, Silberglang und Durchfichtigkeit, ichlüpft aus beffen Deffining ichen und erschreckt, wenn eine unerwartete Störung kommt, beispielsweise ein Unbesugter bas Rindenftud logreißt, hinter welchem fie fich ficher fühlte, und bringt in dem Bereiche jenes ihre Inopfförmigen Ciernestchen an. Bur Baarungszeit halten sich beibe Geschlechter in einem Sade auf, ber durch eine gesponnene Scheidewand in zwei Wohnungen, ein oberest und unteres Stedwerk, getheilt worden ift. Gegen Ende Juni legt das Beibchen funfzig bis fechzig Cier, und fo lebhaft es vorher war, fo bereit, davon zu laufen und fich zur Erbe zu fturgen, wenn es gestört wurde, jo wenig läßt es fich jett bagu beftimmen, bie Reime feiner Rachkommenichaft zu verlaffen, sondern es gieht fich bei herannahender Wefahr höchftens in ben hintergrund feiner Wohnung gurud, verläßt fie aber nicht. In anderen Beiten schweifen die Attlasspinnen gern umber und suchen mit Borliebe bie Refter anderer Spinnen auf, um beren Gier zu freffen. Gin gelblichweißes, bie hornbraune Erundfarbe des lang obaten Ropibruftftudes, die rothbraune bes ebenfo geftalteten Sinterleibes bederkendes Schuppenfleid, grunlichweiße und burchscheinende, an der Spige schwärzliche Beine und schwarze Mundtheile machen unfere im weiblichen Geschlechte 6,5 bis 11 Millimeter, im männlichen höchstens 8,78 Millimeter messende Art kenntlich. Die Gattung aber charakterisiren acht weit von einander ftehende Augen, beren vordere Reihe fast eine gerade, die hintere eine fchwach nach hinten gebogene Linie bilbet, mit bedeutend weiter von einander gernaten Augen; die Seitenaugen fteben um Angenbreite von einander ab. Die Spinnwarzen haben gleiche Lange, die Fuge teine Borklaue, die Unterlippe eine faft linienformige Weftalt und die Rieferfühler in der Mitte eine ftarte Ginfchnurung.

Die Röhrenfpinnen (Dystorinae) weben unter Steinen, in Rigen, Rohrstengeln zc. Röhren von bichter Seibe und zeichnen fich burch nur sechs Augen, einen walzigen, auf turzen, aber ftarten Beinen ruhenden Körper und eine einzähnige Borklaue aus, die weiblichen Tafter überdies burch

eine ungezähnte Kralle. Sie bilden die britte Sippe der Sackspinnen (Tubitelae, Drassidae), welche Rester in den bereits vorgesührten Formen bauen, acht, in selteneren Fällen nur sechs, meist in zwei Reihen gestellte Augen und nicht immer mit Borklaue versehene Beine haben, von denen die beiden mittleren Baare stets die kurgeren sind.

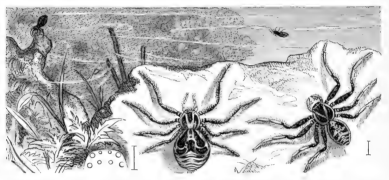
Die wenigen hierher gehörigen Arten erkennt man leicht an den angesührten Merkmalen, besonders an den sechs Augen, welche bei der Gattung Segestria von fast gleicher Größe zu vier in einer kanm nach hinten gebogenen Reihe vorn stehen, während die beiden oberen die weiter nach außen gerückten Seitenaugen bilden, welche von ihren anderen Nachdarn nicht weiter wegrücken als diese von den Stirnaugen; bei Dysdera dagegen ordnen sie sich o, daß man zwei größere Stirnaugen, zwei etwas näher gerücke, bedeutend kleinere Scheitelaugen und jederseits mitten zwischen ihnen ein Seitenauge unterscheben kann, welches natürlich weiter nach der Seite rückt und die Größe eines Stirnauges hat. Gine der verdreitessein und gemeinsten Arten ist die Kellerspinne



Relleripinne (Segestria senoculata), Mannden und Weibden; in ber Mitte bie Augenstellung bon born. Alles vergrößert,

(Segestria senoculata), die unter Steinen, Baumrinde, Moos, in Mauerlöchern und Strohdächern lebt, und zwar in einer mäßig langen, weißen, beiberseits offenen Röhre, an beren Mündung fie mehrere Faben nach allen Richtungen gieht, als Stein bes Unftoffes fur berannabenbe Anfetten. Um Eingange diefer Röhre halt fie Bacht, die fechs borberen Beine nach born gerichtet und bem Rorper angebrudt. Das in ben Fangfaben erfcheinende Schlachtopfer wird fogleich erfaßt und nach hinten in die Röhre mitgenommen. Die Spinne zeigt fich bei ihren Angriffen tuhn und gewandt: benn sie wagt fich an Rerse, die ihr an Größe und Kraft überlegen sind, und nimmt es felbst mit einer Bespe auf, die von den meiften anderen Spinnen gefürchtet wird. Mitte Sommers frieden bie Jungen aus dem ziemlich kugeligen Gierfäcken aus und halten sich anfangs im Reste der Mutter auf. Die faft 10 bis 11 Millimeter meffende Rellerfpinne zeichnet fich durch einen geftrecten Borper aus. Der langeiförmige, pechbraun glangende Borderleib ift faft doppelt fo lang wie breit, born und hinten abgeftugt, den walzigen, bräunlichgelben Hinterleib ziert ein Haarfleid und auf dem Rücken eine bunkelbraune Zeichnung, bestehend aus einer Langereihe von fechs ober fieben nach hinten fleiner werdenden Fleden, welche ein Mittelftreifen mit einander verbindet. Die Seiten, der Bauch und die Bruft erscheinen durch bunkelbraune Fledichen gesprenkelt, die Schienen und Fersen mit gwei, die Spigen ber Schenkel mit einem ichwarzen Ringe umgurtet. Diefe Art fand Balfenger fehr unempfindlich gegen die Ralte; denn er traf im Januar 1830 eine Spinne in bereits fehr lebhaften Bewegungen hinter Baumrinde an, obgleich der Wärmemeffer feit acht Tagen vierzehn Brad unter Rull zeigte. Derfelbe behauptet übrigens auch, daß hier, wie bei der Wafferspinne, das Mannchen größer fei als das Beibchen, was von anderen Seiten nicht bestätigt wird. - Bur nächsten Berwandtschaft gehört eine auf Cuba unter Steinen lebende, als Nops Guanabacoae beschriebene Spinne, welche burch bas Borhandensein von nur zwei Angen eine mertwürdige Abweichung vom Urbilde ber Spinnen liefert.

Gine beträchtliche Anzahl von Spinnen, die besonders in Nordamerika und Europa leben, ohne den übrigen Erdheilen gänzlich zu sehlen, zeichnen sich durch ihr Betragen und den meist platt gedrückten Körper vor allen anderen aus. Sie sind als Krabbenspinnen (Lakerigradae, Thomisidae) zu einer Familie vereinigt worden, und darum so genannt, weil sie eine nicht zu verkennende Achnlichkeit mit den kurz geschwänzten Kredsen, den Krabben haben is dieselben strücken nämlich ihre Beine, von denen die beiden hintersten Paare gegen die vorderen an Länge auffallend zurücksleiden, weit von sich, drücken sie sammt dem flachen Leibe seit und unterlage an und gleiten mit gleicher Leichtigkeit vor-, rück- und seitwarts dahin, wie es ihnen eben hassen ville. Man trifft sie an Baumstämmen, Blättern, besonders aber an fleißig besuchten Blumen an, wo sie auf Bente lauern. Sie schleichen gern gegen den Kopf des zum Opser ausersehenen Insettes,



Umberschweisende Rrabbenspinne (Thomisus viatious), im Ointergrunde Fäden schiegend und an ihnen fliegend; im Bordergrunde Männchen, Weibchen und Augenstellung von der hinteransicht. Alles vergrößert.

packen ihn hinten im Genicke und lähmen ober töbten jenes durch ihren Biß. Oft prallen sie erst aurück, um die Wirkungen ihres Ansalus abzuwarten, und schreiten dann zum Aussaugen, wenn jene die gewünschten waren. Gewöhnlich ziehen sie nur einzelne Fäden, um sich an denselben heraddlissen oder sonst ihre Wege zu regeln. Zu der Zeit des Eierlegens wohnen manche Arten zwischen zusammengezogenen Alättern, in Blütenständen der Dolden, der Schafgarbe und anderer Pflanzen, die sie inwendig mit einem mehr oder weniger dichten Gewebe auskleiden, andere suchen siere geschühte Psähen unter Steinen oder hinter Baumrinde, um ihre platten oder runden Gersädichen daselbst abzulegen und mit der gewohnten mitterlichen Zärtlichseit zu bewachen. Die an Baumstämmen lauernden Krabbenspinnen unterscheiden sich hinsichtlich der Körpersärbung kaum don diesen, und die grüntliche Krabbenspinnen (Thomisus oder Sparassus viroscens), von weißgrüner Farbe, drütt sich sest in den Blütenstrauß der Schafgarbe, so daß die harmlos ab- und zustliegenden Insesten in vielen Fällen keine Uhnung von dem Berderben haben können.

Die acht Augen ber Krabbenspinnen stehen vorherrschend in zwei Bogenlinien, welche einen nach hinten offenen halbmond einschließen. Rach der wenig veränderten Stellung dieser, nach dem gegenseitigen Größenverhältnisse der Beine, nach dem Borhandensein oder Mangel der Borklaue und im lehteren Falle, ob sederartige haarbüschel an der Unterseite der Fußspihen vorkommen oder nicht, sowie endlich nach der Gestaltung des hinterleibes hat man die Krabbenspinnen neuerdings auf zahlreiche Gattungen und Untergattungen vertheilt, von denen Thomisus obenan steht. Statt aller sei hier der umherschweisenden Krabbenspinne (Thomisus oder Aysticus viaticus) gedacht, die wegen ihrer Färbung und Zeichnung, welche hier wie bei anderen Arten nicht beständig

find, von ben vericiebenen Schriftftellern immer wieber für eine andere Art gehalten und baher mit vielen Ramen benannt worden ift. Gie trägt fich gelblichbraun, in einer Gabelzeichnung und an jebem Seitenrande bes Borberleibes am hellsten; eine lichtere, von vorn nach hinten allmählich erweiterte, jederseits dreimal ausgezadte Zeichnung läuft über ben Ruden bes hinterleibes, beffen weißliche Seiten von braunen, hinter bem Rückenselbe bogenförmig nach oben gerichteten Schrägftrichen burchzogen werben. Die gelben Beinetragen beim Weibchen alle oberwärts braune Flecke und Bunkte, besonders die vorberen, beim Mannchen find die vier vorberen von der Burgel bis zu den Anieen roftbraun ober fchwärzlich, bann gelb und ungeflect wie bie folgenden; diefes, faum 4,5 Milli= meter lang, ift im allgemeinen bunkler und greller gezeichnet, als das reichlich 7 Millimeter messende, im hinterleibe bedeutend breitere Beibchen. Den Beinen, bon benen bas borberfte Baar am langften, bas britte am fürzeften ift, jeboch bis zur Schienenspige bes zweiten Paares reicht, fehlt eine Bortlaue, fo auch jedes Kederhaarbüschel statt ihrer; die Bähne der Fußtrallen find gefrümmt, die der Taster= kralle in Mehrzahl vorhanden; die vorderen Augen bilden einen kaum bemerkbaren Bogen und die vier mittelsten, zugleich auch tleinsten, ein Quadrat. Die umberschweisende Krabbenfpinne findet sich von Schweben an durch gang Europa bis nach Eghpten und ist wegen ber nicht eben langen Beine in ihren Bewegungen eher träge als lebhaft zu nennen. Sie hält sich gern zwischen Blättern auf, welche fie mit einigen lofen Faben umspinnt und im Mai ober anfangs Juni auch gum Ablegen ber Gier benutt. Diese werben vom Beibehen in ein pralles, abgerundetes Gadden eingeschloffen und mit solchem Gifer bewacht, daß es fich felbft burch Berührung nicht wegtreiben läßt. Die Entwickelung ber Jungen scheint fehr ungleichmäßig von ftatten zu gehen. Im Berbste fieht man sie in verschiedenen Größen und unter denjenigen, welche an Fäden die Lust durchschiffen.

Die Ericheinung ber Berbftfaben, des fliegenden Commers, ber Marienfaben (fils de la Vierge), ift längst befannt, aber vielfach falich beurtheilt worden und noch nicht völlig aufgeklart. Taufend und abermals taufend Faben glangen in ber herbftlichen Sonne wie Gilber und Ebelfteine über ben Stoppelfelbern und Wiefen, in Gebuid und Beden, hangen als lange Fahnen an Bäumen und anderen herborragenden Gegenftänden, und gieben in weißen Floden durch bie unbewegte Luft, fich fcharf gegen den tiefblauen himmel abgrenzend. Rur befonders ichone Witterung bringt diese Erscheinung mit fich, und ist fie einmal eingetreten, fo darf man mit giemlicher Gewißheit auf Dauer ber ersteren rechnen. Darum hat man biefe Anzeigen einiger im vorgerückten Allter bes Jahres erscheinenden, in gewisser hinficht ben Sommer an Annuth übertreffenden Tage nicht unpaffend und ohne anzüglich fein zu wollen auch "Altenweiberfommer" genannt. Daß jene Faben von Spinnen herruhren, weiß jedes Kind, und niemand wird fie mehr für Ausdunftungen bon Pflanzen halten, wie in vergangenen, weniger aufgeklärten Zeiten gefchehen ift. Die aber fommt es, wird man mit Recht fragen, daß gerade gu biefer fpaten Jahreszeit die Spinnen in fo auffälliger Weise alles bespinnen und warum nicht früher, warum nicht bann, wenn man in allen Winkeln, gwifden Gebuich und Gras ben verschiedenartigen Spinnenweben begegnet? Dem aufmerksamen Beobachter kann nicht entgehen, daß jene Nester gang anderer Natur find, als die Berbstfaben. Bene, mogen fie eine Form haben, welche fie wollen, ftammen von den als anfaffig bezeichneten Spinnen und dienen als Fangnege für beren Nahrung. Die in Rede stehenden Berbstfäben bezeichnen nur die Straße, welche das heer der Spinnen und Spinnchen wanderte, und haben teineswegs den Zweck, Insetten zu fangen, weil die Berfertiger derselben überhaupt nur umberschweifen und keine Refter bauen. Diefe Spinnen fallen jest erft auf, weil fie gu biefer Beit fo weit herangewachsen find, um sich mehr zu zerftreuen und nun allmählich ihre Winterquartiere aufzusuchen, und machen fich nur bei schönem Wetter burch ihre Faben bemerklich, weil feine ber gangen Ordnung bei ungunftigem Wetter fpinnt. War ber Commer für ihre Entwickelung besonders geeignet, fo werden fie im Oftober, welcher immer noch einige warme und fonnige Tage zu bringen pflegt, auch vorzugsweise auffallen, benn sie find in größeren Mengen vorhanden als in anderen Jahren, beren Witterung ihr Gebeihen weniger forberte.

Benn es mithin feststeht, daß die Berbstfaden die Wege kennzeichnen, welche jene umberfchweisenden Spinnen zurücklegen und zwar jeht weniger, um Nahrung aufzusuchen, als um sich mehr zu vereinzeln, oder theilweise, um die feuchteren Aufenthaltsorte mit höher gelegenen und trodeneren für ben Winteraufenthalt zu vertauschen, so tann man auch noch einen Schritt weiter geben und diefen Thieren oder einigen Arten von ihnen den bei manchen Rerfen bereits tennen gelernten Wandertrieb zusprechen. Als Raubthiere können sie um so weniger in gebrängten Scharen bei einander bleiben, wie ihre anfäffigen Schweftern, die Rad -, Trichter -, Röhrenfbinnen und wie die Nesterbauer noch alle heißen mögen, welche doch immer eine hauslichkeit haben, durch die fie an einen bestimmten Ort gebunden find. Da den Spinnen aber die Flügel der wandernden Inselten fehlen, die Reise zu Tug wenig fordern wurde, fo benuten fie in fehr finnreicher Weise ihre Faben, um mit biesen burch bie Luft gu fegeln. Wie aber fangen fie bas an? Man fchenke ihnen nur einige Aufmerkfamkeit und man wird bald ihre Schlaubeit burchfchauen. Alle die Erde überragenden Gegenftande, Prellfteine an den Straffen, Pfahle, die fich leicht übersehen laffen, aber auch 3weigfpigen von Bufchwerk und Bäumen wimmeln zur Zeit der Herbstäden von verschiedenen Spinnen, welche den sich herumtreibenden Arten angehören und noch nicht völlig erwachsen sind. Hat nun eine das Berlangen, eine Luftfahrt angutreten, fo friecht fie auf den höchften, freien Gipfel ihres Standortes, redt ben hinterleib hoch empor, fo daß fie fast auf bem Ropfe gu fteben fcheint und schießt einen Jaden, bisweilen auch mehrere aus ihren Spinnwarzen, läßt mit den Beinen los und beginnt an jenem ihre Luftreise. White erzählt, wie er im Vorsaale gelesen habe, sei eine Spinne auf seinem Buche erschienen, bis an das Ende eines Blattes gefrochen und habe einen Faden auß= geschoffen, auf welchem sie bavonflog. Sorglos und behaglich stredt fie alle Beine von sich und tiberläßt es bem Gefchide, wohin fie geführt werden foll. Langfam gleitet ber Faden babin, geführt bon einer leisen Luftströmung, die ftets vorhanden ift, wenn wir fie auch nicht fühlen; überdies mag noch ber negativ elektrische Faben von ber positiven Elektricität in ber Luft angezogen werben. Bielleicht geht die Reife nicht weit, indem der Faden irgendwo hangen bleibt und die Geftrandete nöthigt, wieder festen Tuß zu faffen. Bisweilen führt die Fahrt aber auch weiter. Darwin fah, sechzig Seemeilen vom Lande entsernt, auf dem Schiffe tausende von Keinen röthlichen Spinnen in dieser Weise ankommen, und Lifter beobachtete ihre Flüge wiederholt hoch über sich von der höchsten Stelle bes York = Munfters. Um jedoch nicht zu ewiger Luftreife verdammt zu fein, hat bie Spinne ein fehr einfaches Mittel, zur Erde herabzukommen: fie braucht nämlich nur an ihrem Faden hinaufzuklettern und ihn dabei mit den Beinen zu einem weißen Flödichen aufzuwickeln, fo fommt er allmählich, gleich bem Fallschirme eines Luftschiffers, auf die Erde gurud. Die Floden fallen bisweilen in überraschenden Mengen aus der Luft herab, und in fehr vielen Fällen wird man eine Spinne darin auffinden. Das Ausschießen diefer Faben wurde fchon lange von verschiedenen Forschern beobachtet, von anderen wieder gelengnet. Daß es aber feine Richtigkeit habe, kann bon jedem mit eigenen Augen angeschaut werden, der tein Forscher ift, wenn er fich nur die Zeit läßt, an einem ber oben näher bezeichneten Orte bem Treiben der Spinnen guguschen und babei diejenige Beleuchtung trifft, welche den ausftrahlenden Jaden bligen läßt, da ihn feine Teinheit unter ungunftigen Berhaltniffen unfichtbar macht. So zauberhaft am Morgen, wenn bide Thautropfen barin erglängen, jenes Flormeer erscheint, welches Stoppel=, Brachfelber und Wiesen überftromt, fo läftig fann es auf lehteren in folden Gegenden werden, wo man erft fpat an das Mahen bes Grummets geht; denn dieses wird badurch allmählich von Feuchtigkeit durchdrungen, so bag es ben Tag über nicht trodnen tann. hierdurch werden die fonft im Dienfte des Landwirtes ftehenden Spinnen, beffen Felbfrüchte fie von manchem schädlichen Infekte befreien, ftellenweise recht läftig. Im Frühjahre, wenn die Spinnen ihre Winterquartiere verlaffen, wiederholt fich diefe Erfcheinung als "Mädchensommer", aber in weit beschränkterem Mage und gwar nicht nur bei uns zu Lande, fondern auch in Paraguay, wo es Rengger beobachtet hat, und gewiß auch anderwärts.

Mehr Lustischiffer als die Krabbenspinnen liesert die Familie der Wolfsspinnen (Citigradac, Lycosidac), welche gleichzeitig durch die ansehnliche Größe einzelner ihrer frästigsten Arten sür unsere gemäßigten Gegenden die Buschspinnen der Gleicherländer vertritt. Die Wolfsspinnen, um die neuerdings vielsach aufgelöste Gattung Lycosa sich schaellseit ihres Laufes, welche berdreitet und durch ihre änßere Erscheinung, ihre Größe, die Schnellisteit ihres Laufes, welche die langen Beine bedingen, die Wildheit ihrer Bewegungen, das plöhliche und unerwartete Hervorstützen unter einem aufgehobenen Steine oder auß einem anderen Schlupswinkel, in welchem sie gestelt wurden, mehr als die meisten anderen Spinnen dazu angethan, ein Vorurtheil und einem geheimen Absche gange Spinnenvolf zu erwecken. Fritsspirate erwähnt gelegentlich eine nicht näher bezeichnete Art aus Südafrika, deren Hinterleib die Größe einer starfen Harfen gaselnung

und beren mittlere Beine eine Spannweite von etwa 157 Millimeter erreichen. Die Gefahr, von ihr gebissen zu werden, sei größer als bei den Buschipinnen, weil sie sich als wenig ersreulicher Studengenosse gern in Häusern einsinde. Es sei seicht für den Katurfreund kein eben augenehmes Gesühl, wenn er des Abends ruhig im Zimmer sitze und, sich nach einem eigenthümlichen Raschen numwendend, ein solches Ungektüm an den steisen Borhängen herabspazieren sehe. Biele Wossspinnen leben in Erdlöchern, deren Wände sie mit einem Gespinste austapeziren. Die einen tragen ihr Giersächen am Bauche mit sich umher oder sitzen wiedentitend über ihm; andere hängen dasselbe, zierlichen Früchten vergleichbar, au Kiesennabeln oder niedere Pflanzen in der Weise, wie die nebenstehen Abbisbung vergegenwärtigt; noch andere thun dies in ähnlicher



Gierfädden einer Wolf3.

Weise, aber bas Nestehen erscheint weniger regelmäßig und durch anhaftenden Lehm ober Sand nicht in so glänzend weißer Karbe.

Einige recht augenfällige Merkmale lassen bie Wolfsspinne als solche erkennen. Der Vorberleib verschmälert sich stark nach vorn und erhebt sich längs seiner Mitte in Form eines stumpsen Kieles. Die Augen stehen in drei Reihen, vier kleine vorn gedrängt in einer meist geraden Linie, zwei bedeutend größere dahinter und einander genähert, die beiden letzten, gleichstalls großen, noch weiter nach hinten und weit auseinander gerückt. Bon den schnenken Beinen mehrtralken und ne anderen au Länge, aber alle laufen in die gewöhnlich gebildeten zwei Hauptkralken und in eine meist un gezähnte Vorkralke aus, nur einer Gattung (Zora) sehlt diese gänzlich. Eine mehrzähnige Klaue bewehrt die weiblichen Taster.

Manche Bolfsfpinnen halten fich mit Borliebe an feuchten und fumpfigen Stellen auf und laufen bei Berfolgung ihrer Beute bisweilen auch eine Strede auf bem Waffer entlang, ohne jeboch zu tauchen; dahin gehört unter anderen die gerandete Jagbipinne (Dolomedes fimbriata) Sie ift auf ber Oberfeite bes Rorpers olivenbraun, an beiben Galften besfelben breit gelb ober weiß umfäumt. Nicht felten unterscheibet man auf der Mitte des hinterleibes vier Lanas= reihen filberweißer Buntte, beren beide außere, aus fieben Puntten bestehend, über die gange Lange geben, mabrend die inneren fich auf drei bis vier undeutliche Buntte der hinteren Balfte beschränken. Die Bruft ist gelb, braun gerandet, der Bauch grau und schwarz gestreift. Die gelblichen Beine tragen schwarze Buntte und Stachelhaare. Schon im Juni treiben fich die Jungen oft in großen Mengen an den verschiedenen Bflangen sumpfiger Gegenden umber. Das befruchtete Beibeben, welches bisweilen die bedeutende Länge von 26 Millimeter erreicht, während das Männchen nur 11 Millimeter mißt, hängt das fugelrunde, von loderem und weißem Gespinfte gebildete Gierfacken an einen halm und hält Bache babei. Der Gattung Dolomodes kommen zwei lange und krumme Bahne an der Afterklaue zu; die vier kleinen vorderen Augen ftehen etwas hoch an der fchrag abgebachten Ropffläche und die vier hinteren, fehr großen, bilden ein furges Trapez, beffen hintereden boppelt fo weit auseinanderftehen wie die vorderen. Ein heller Seitenrand des buntleren, sammetartigen Grundes gehört zu der charakteristischen Zeichnung des Vorder- und hinterleibes fämmtlicher Cattungsgenoffen.

Die Arten, welche eine ungezähnte Afterklaue, einen sehr schmalen und vorn hoch abgedachten Kopf haben, die Augen in der Art geordnet und eine Körperzeichnung tragen, wie die solgende Abbildung beide vorsührt, hat man neuerdings unter dem Gattungsnamen Pardosa zusammengesaßt. Die verdreitetste von allen ist die Gartenkuchsspinine, die Sackspinne (Pardosa LLycosa) saccata), welche im Jugendalter zu den kühnen Lustschöffern und mit Beginn des nächsten Jahres zu den ersten Eliederüßeren gehört, welche, aus der Wintererstarrung erwacht, an sonnigen Stellen zum Borscheine kommen. Die Paarung nuß zeitig ersolgen, denn schon in der zweiten Hällste des Mai, wenn der Winter nicht ungewöhnlich lange anhielt, sieht man die Weibchen mit ihrem etwas platt gedrückten Gersack am Banche zwischen dürrem Laube umherkausen. Die aus-



Gartenluchsspinne (Pardosa saccata), Weibchen mit bem Giersade, Augenstellung von der hinteransicht. Aus bergrößert.

geschlüpften Jungen halten sich längere Zeit in bemselben auf, kriechen auch auf bem Leibe ber Mutter under. Als ich einst mehrere bieser Spinnen in Weinsgest geworsen hatte, war ich nicht wenig erstaunt, eine große Angahl Junger in der Vlasche zu sinden, welche sich im Todesstampse aus dem Eiersacke herausgearbeitet haben mochten. Die in Nede stehende Art ist höchstens 6,5 Millimeter lang, braungrau von Farbe und hat einen gelblichen Längssset auf dem Rücken dabelsech einen schwarzen Gabelsech auf von Srunde swei Reihen schwarzer Flecke auf dem Rücken des Hinterleibes und ben Rücken des Hinterleibes und

bräumtichgelbe, schwarz geringelte Beine. Es gibt mehrere, sehr ähnliche und ebenso lebende Arten (Pardosa montana, aronaria und andere), welche ohne umständliche Beschreibung nicht leicht unterschieden werden können, und darum von den Schriftstellern östers mit obigem Kamen belegt worden sind, ohne ihn in der That zu verdienen. Diese Sacspinnen leben an seuchten und trockenen, sonnigen Stellen, und ich wage nicht zu entscheiden, ob man nach dem Ausenthalte einen einigermaßen sicheren Schluß auf die bestimmte Art ziehen könne, glaube vielmehr, daß sie alse mehr oder weniger untermischt vorkommen.

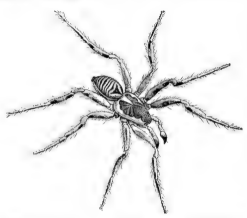
Es dürfte schwerlich über den gistigen Biß irgend einer Spinne mehr Geschrei erhoben, mehr Unwahres verbreitet worden sein, als über den der Taxantel, einer Spinne, oder richtiger gesagt, mehrerer zur alten Gattung Lycosa gehörenden Arten. Der Name ist dem Italienischen entsehnt, wo man unter Tarantola urhrünglich eine gistige Spinne (auch Solosizzi genannt) begreist, welche vorzugsweise dei Tarent (Taranto) lebt, und deren Biß die wunderlichsten Erscheinungen zugeschrieden worden sind. Uthises Albrovandi, welcher in seiner Naturgeschichte der Insesten (1602) alles gesammelt hat, was dis dahin auch über die Spinnen geschrieben worden war, verbreitet sich aussiührlich über die Wirtungen des Tarantelstiches und die Mittel, ihn zu heiten. Nach ihm gibt es kann ein menschliches Gebaren, so kindisch und albern es auch sein möge, welches man nicht der Wirtung diese Wisses zugeschrieben hätte; denn er sagt unter anderem von den Gestochenen, "Tarantulati": die einen singen sortwährend, die anderen lachen, weinen, jammern; die einen versallen in Schassich, die anderen in Schassosien keinen kerfallen in konsen bestallen, zu dender nich bereinen Beschwerden besallen, zu denen auch gehört, daß sie den Andlich der schwegen, und blauen Farbe nicht ertragen können, während die vorbe und gehört, daß sie den Andlich der schwarzen und blauen Farbe nicht ertragen können, während die vorbe und gehört, daß sie erseut. Unt die "Tarantulati" zu

heilen, fvielt man ihnen auf irgend einem Instrumente zwei Melobien vor, die "Bastorale" und die "Tarantola", Tänge, welche aufs forgfältigste in den verschiedenen Werken über diesen Gegenstand aufgezeichnet sind. Darauf fängt ber Kranke an zu tanzen bis heftiger Schweiß ausbricht und völlige Erschöpfung ihn zu Boden wirft. Man bringt ihn zu Bett, läßt ihn ausschlafen, und nach dem Erwachen ist er geheilt, weiß aber nichts von alle dem, was mit ihm vorgegangen ift. Es treten indeg auch Rudfalle ein, welche fich zwanzig, breifig Jahre, ja mitunter mahrend ber ganzen Lebenszeit wiederholen. Man behauptet weiter, daß der Biß während der Hundstage am gefährlichsten fei, bon ber einen Spinne mehr ichabe, als von ber anderen, bag bie gefahrliche Spinne von Apulien keine schädlichen Bisse austheilen könne, wenn man sie nach Rom ober noch nördlicher bringe. Solche und ähnliche Thorheiten wurden bis in dieses Jahrhundert hinein nicht nur von der Bolksmenge, sondern auch von einzelnen, grundgelehrten Aerzten für wahr gehalten, hatten aber ben Bortheil, daß mehr und mehr verständige Leute fich um das fabelhafte Thier bekümmerten und die Wirkungen seines Bisses auf das richtige Maß zurücksührten. Ein polni= scher Ebelmann, von Borch, vermochte gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts einen Neapolitaner gegen ein Geschenk, sich in seiner Gegenwart in den Finger beißen zu laffen. Die Sand entzündete sich zwar, die Finger schwollen an und judten empfindlich, aber der Kranke war bald wieder völlig hergestellt. Leon Dufour und neuerdings Joseph Erker bestätigen nach an sich selbst gemachten Bersuchen die Unschädlichkeit des Tarantelbisses. Die Aussassung des auf den Sommer fallenden Taranteltanzes, il carnavaletto delle donne (fleiner Frauenjastnacht), über welchen die Nachrichten bis zu dem 15. Jahrhundert zurückreichen, wird eine wesentlich andere, wenn man die Geschichte bes "Sommertanzes im Mittelalter" weiter versolgt und erfährt, daß Dänemark, Schweden, England, Frankreich und Deutschland gang ähnliche Erscheinungen aufzuweisen haben wie bie Tarantola der Italiener. Alle Tangguge bamaliger Zeiten werben von einem Johannistange übertroffen, ber mit bem Tarantelftiche nichts gemein hat und 1374 am Rheine, an ber Mofel und in ben Riederlanden fein Unwefen trieb. Jung und Alt, Männer und Frauen wurden bon der Krantheit ergriffen, verließen haus und hof und gogen tangend von Stadt zu Stadt. Aachen Roln. Meg, Mastricht, Lüttich und andere Orte werden namhast gemacht, wo man auf den Straßen, in ben Rirchen und an anderen geweihten Plagen mit wilben, rafenden Cagen tangte, bis man bor Erfchöpfung niederfiel. Bucht und Sitten tamen bei biefer wilden Raferei bollfommen in Bergeffenheit. Unter bem namen bes St. Beitstanges trat biefe Tangfeuche anbermarts und nach und nach an Ausbehnung verlierend, in fpateren Zeiten, und zwar theilweise mit Ballfahrten in Berbindung, immer wieder einmal auf.

Reuerdings hat man den Linne'fchen Beinamen tarantula der Apulischen Tarantel jum Gat= tungenamen erhoben und unter bemfelben alle Wolfsspinnen gufammengefaßt, welche in folgenden Merkmalen übereinstimmen: die vordere Kopffläche fällt steil ab und tragt verhältnismäßig boch oben auf einer Querfchwiele bie vier vorderften, faft unter fich gleichen und kleinen Augen. Die Stellung aller gleicht fehr ber ber borigen Battung, nur mit bem Unterfchiebe, bag bie hinterften einander und den vorderen beiden großen Augen etwas näher ftehen als bort. Die Rufe tragen eine ungegahnte Borfralle. Meift brei helle Langsbander auf bem Borberleibe, buntle, oft berwifchte, einander folgende Mondfledichen oder ein tegel = oder fpindelformiger, bunkler Langefled ftatt ihrer zwischen ben ftaubig verdunkelten Seiten bes hinterleibes sowie oft ein schwarzer Bauch und meist unten am Schienbeine dunkle halbringe bilden die charakteristischen Zeichnungen. Das Weibchen befestigt sein kleines, kugelrundes Eiersäcken an den Spinnwarzen. Die Taranteln lieben trocene, sonnige Stellen. Die umstehend abgebildete Art: die Apulische Tarantel (Tarantula Apuliae, höchstwahrscheinlich Aranea tarantula Linne's), lebt nicht nur in Apulien, häufig um Neapel und Tarent, sondern auch in anderen Theilen Italiens, in Spanien und Portugal, mißt im weiblichen Gefchlecht bis 37 Millimeter, ift rehfarben, auf bem hinterleibe mit einigen fdwarzen, rothlichweiß eingefaßten Querstrichen und am Bauche mit einer fcmwarzen Mittel= Brehms Thierleben. 2. Auflage. IX.

674

binde gezeichnet. Die lichten Stellen des schwarzen Borderleibes haben gleichfalls eine röthliche Färbung. Diese Spinne gräbt sich an sonnigen, undebaueten hängen ein Loch in die Erde, besestigt den Zugang durch verwebte, trodene Pflanzen, so daß er als kleiner Wall sich etwas über den Boden erhebt, und kittet das Innere durch ein Bindemittel aus, welches durch die Sonnenwärme steinhart wird. Die abschüffige Lage und der ungebende Wall schüben die Wohnung vor Nässe und vor dem hineinsallen fremdartiger Gegenstände. Am Tage verlägt sie die Spinne so leicht nicht, sondern nur nach Sonnenuntergang legt sie sich am Eingange auf die Lauer, und mit andrechender Nacht schweift sie in der nächsten Umgekung nach Beute umher; hat sie ein Insett erhalcht, so schlerd sie es heim, verzehrt es in Kuhe und vorts die ungenießbaren Theile heraus, welche manchmal den Eingang umfäumen. Mehrere Schriftseller erzählen, daß sich die Spinnen auch



Mannden ber Abulifden Tarantel (Tarantula Apuliae). natürliche Grofe.

am Tage hervorloden laffen, wenn man mit einem Rohrhalme in das Loch hinein blafe in einer bas Summen ber Biene nach= ahmenden Beife, was die apulifchen Landleute fehr gut ver= fteben. Bom Ottober bis jum Frühjahre findet man die Bohnung der Tarantel zum Schutze gegen bie raube Nabreszeit mit einem Ballen von allerlei trode= nen und burch Gefpinftfaben berbunbenen Pflanzentheilen ber= ftopft. Bu Enbe ihrer minter= lichen Erftarrung tann es qe= fchehen, daß ber Landmann bei Bearbeitung eines länger brach gelegenen Stud Landes manche Tarantelwohnung umftürzt und gerftort. Dann aber zeigt fich

bie Spinne, weit bavon entsernt zu beißen, wie erstarrt oder schlasen und ungläcklich darüber, das Licht erblicken zu müssen; ihr Schritt ist unsicher und schwankend; sie scheint nicht mehr zu wissen, wohin sie sich zurücziehen und kliehen soll, und man hat nach Baletta's Behauptung kein Beispiel, daß im Herbste, Winter oder Frühjahre die Taxantel je einen Menschen gebissen habe. Rossi gibt den Gierkach, welchen sie, wie bereits erwähnt, an der Hinterleidsspiße mit sich herumträgt, als weiß und zweimal so groß wie eine Hoselnuß an; er enthält zwissen sechs und siedenhundert weiße Gier von der Eröße eines Hirselrones. Diese schlübsen im Angust und September aus; die Jungen besteigen abwechselnd den Küden der Mutter und kradbeln dasselbst umher, die sie selbständiger werden und sich zerstreuen. In dieser, wie in vielen anderen Beziehungen zeigt mithin die gesürchtete Taxantel dieselben Erschungen, wie die vielen Gattungsgenossen in jenen Gegenden, im mittleren und nördlichen Europa, und ist dem Menschen so wenig gesährelich wie diese.

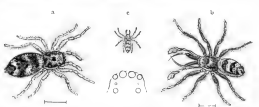
Derfelben Familie, wenn auch anderen Gattungen, gehört sicher ein Theil der abentenerlichen Spinnen an, von denen uns Reisende in heißen Ländern erzählen, und die durch hornartige höcker, blasige Austreibungen, Auswüchse, Erweiterungen der Beine so unkenntlich geworden sind, daß ein scharfes Auge dazu gehört, um sie für Spinnen zu erklären. Die Thiere suchen auch aus ihrem mastirten Wesen die möglichsten Bortheile zu ziehen: als unförmliche Klumpen zusammengekauert, liegen sie in einem Aswinkel, in einer Spalte der Kinde oder an einem ähnlichen Orte auf der

Lauer, bis die Bente arglos in ihr Bereich kommt. Dann aber überrascht ihre Beweglichkeit und Gewandtheit um fo mehr, als der formlose Klumpen nichts weniger als ein lebendiges Wesen vermuthen ließ.

Der Mangel der Kralle an den weiblichen Tastern und der Borklaue an den Füßen, deren wahre Klauen schlant und kurz gefämmt, die äußeren bisweilen sogar zahnlos und mit Büschesn sederartiger Haare versehen sind, das Springvermögen und die eigenthümlichen Größenverhältnisse der Augen charasteristen die lehte Hamilie, welche man unter dem Namen der Spring= oder Tigerspinnen (Saltigradae, Attidae) zusammengesaßt hat. Die vier Augen der vorderen Reihe, besonders die beiden mittelsten, sind sehr groß, die äußeren Borderaugen und die hintersten Scheitelaugen in Größe und mit wenig Ausanhmen (Salticus) auch in den gegenseitigen Abständen einander gleich, während sich die seit gerablinig zwischen jenen stehenden Seitenaugen durch besondere Kleinheit auszeichnen. Die Beine sind start und erreichen ihre bedeutendste Länge im hintersten Paare. Die mehr kleinen, nicht selten zierlich bunt gezeichneten Spinnen bauen an Pssanzen oder Steinen ein seidenes Rest in Gestalt eines eisörmigen oder runden Sackes, in welchem die Weiden ihre Gier ausbewahren.

Schon in den ersten Frühlingstagen erscheint an sonnigen Mauern, Breterwänden, Fenstern ze. die harlekinds-Hüpfpinne (Salticus [Calliothora] sconicus). Suchend spaziert sie hin und

her, nach einer Fliege, einem Mücklein ausschauend. Hat fie ein Opfer erspäht, so schliebet fie unter Umständen noch etwas näher heran und siht demselben mit einem Sprunge, dabei einen ihr Herabfallen sichernden Faden hinter sich ziehend, auf dem Rücken. Ein, zwei Visse machen die überraschte Fliege schnell widerstandsunsähig;



Darletind. Düpfipinne (Salticus sconicus), a Weibchen, b Mänuchen, bergrößert; o natürliche Größe und Augenstellung in der hinteren Anfla,t.

nun steigt die Spinne herunter, halt jene vor sich und saugt sie aus, wobei sie, vorsichtig jeder ihr nahenden Störung ausweichend, sich bald rechts, bald links wendet, ein Stück fortläuft, je nachdem cs die Berhältniffe ihr gebieten. Die Bewegungen diefer Spinnen haben theilweise etwas höchft Romifches; und wer ihnen einige Aufmerkfamkeit fchenkt, wird Schlauheit und einen formlichen Angriffaplan, um fich einer Diude zu bemächtigen, taum verkennen. Go fann beispielsweife bie hölzerne handhabe einer Freiteppe, eines Geländers den Schauplat für das Treiben der Spinne abgeben. Un der Sonnenfeite feben fich Fliegen und andere Infetten gern an, auf der entgegengefetten Seite lauert aber ichon eine Supfipinne, als wenn fie es wulfte, bag für fie hier ein guter Fangplat fei. Bon ihrem Standpunkte friecht fie über die Handhabe hinweg, um gerade oben über ber Fliege, die fie jenfeits weiß, ju ericheinen und bom hoheren Standpunkte aus auf fie ben Sprung zu unternehmen. Sie hat aber die Richtung verfehlt, tommt bor ober hinter bem Schlachtopfer auf der Sohe an; unvermertt fliehlt fie fich wieder hinab, fucht ben Fehler gut gu machen und erscheint jest, genau ber Fliege gegenüber, abermals auf der Oberseite ber Sandhabe. Die Fliege wandelt aber forglos ihren Pfad und beginnt foeben von neuem damit. In gleichem Abstande marfdirt die Spinne neben ihr, dreht fich wie jene, und man follte meinen, beide würden von einem Willen beseelt. Auch fliegt jene einmal auf und läßt fich hinter der Spinne wieder nieder. Mit Bligesschnelle kehrt sich diese gleichsalls um, damit sie ihr Opfer nicht aus den

Augen verliere. Bei foldem Gebaren, folder Ausdauer kommt endlich auch meist der richtige Augenblich, in welchem der beabsichtigte Sprung mit unsehlbarem Ersolge ausgeführt werden kann.

Im Mai und Juni haben die nur 5,16 Millimeter langen Männchen reise Taster, welche sammt den Klauensühlern aufsällig weit vorragen. Das hübsche Thierchen ändert in den Zeichnungen etwas ab; für gewöhnlich ist der ovale, nach hinten verschmälerte Borderleib auf schwarzem Grunde durch Härchen in einem breiten Seitenstreisen, in dem Gesichte dis hinter die Borderaugen und dahinter in einem Gabelstede, welcher sich auch kreuzsönnig erweitern kann, rein weiß gezeichnet. Der lang eisönnige, auf dem Rücken sammetbraun oder schwarz erglänzende hinterleib sührt vier weiße Bogenzeichnungen, deren beide mittlere unterbrochen sind und ehrer Schrägstreisen zleichen, nicht selten außerdem kleine gelbliche Minkelzeichnungen zwischen ihnen. Um Bauche berrscht die grauweiße, an der weißhaarigen Brust die schwarze, an den mitten auf den Schenkeln weiß beschuppten Beinen eine bräuntiche Farbe vor. Das Weischen übertrisst das Männchen um 2,25 Millimeter in der Körperlänge.

Man hat neuerdings die frühere Gattung Salticus nach feinen Unterschieden, welche borherrschend die Augenstellung betreffen, in mehrere getheilt und nur den wenigen Arten den Ramen belaffen, bei denen das von den Augen begrenzte Rückenfeld länger als breit ift, während es bei ben meiften anderen unferer heimatlichen Tigerspinnen, wie auch aus ber beigegebenen Abbilbung ersichtlich, ein guergestelltes Rechted bilbet. Wenn bei unserer Art und einigen nächst verwandten die borderen Mittelangen fanm um ein Biertel ihres Durchmeffers über dem Rande ber niebrigen Stirn fteben, fo beträgt die Entfernung taum die Galfte bes Durchmeffers bei Attus, genau die Balfte bei Dendryphantes und brei Biertel ober barüber bei ber Gattung Euophrys. - Durch befondere Schönheit ihrer Arten zeichnet sich die im füblichen und feltener schon im mittleren Europa vertretene Gattung Eresus aus, welche man an bem gedrungenen Körperbaue, bem faft vieredigen Sinterleibe, an den furgen biden Beinen und der von der bisherigen mefentlich abweichenden Augenftellung erkennt, indem nämlich die außeren Augen ber vorderften Reihe weit von ber mitt= Ieren wegruden und nebst ben beiben fehr nahe gufammengetretenen ber folgenden Reihe die bedeutenbfte Größe erlangen. Die faft 10 Millimeter meffenbe farminrothe Springfpinne (Eresus cinaberinus ober quadriguttatus) gehört ju ben fchonften Spinnen Europas. Sie ift fammetfcmarg, auf bem Ruden bes hinterleibes brennend tarminroth und mit vier fcmargen, in ein Quabrat gestellten Bunkten gezeichnet, bie borberen Beine find weiß geringelt, die hinteren bis jur Mitte fcharlachroth. Obgleich Italien nebft ben übrigen füblichen Landern als bas Baterland biefes ichonen Thierchens angegeben wird, habe ich basselbe auch ichon bei halle gefangen und es aus ber nachbarichaft erhalten, wo es an gleicher Dertlichkeit gefunden worden mar, fo daß es auf bie sonnigen Porphyrfelfen ber Saalufer angewiesen gu fein icheint. — Bedeutend größere Springspinnen bon ber Körpertracht unferer heimischen Arten, aber auch beinabe wie Ameifen geftaltete, tommen gablreich in ben beifen Ländern beider Erdhälften bor.

## Dritte Ordnung.

## Die Milben (Acarina).

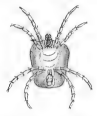
So ziemlich der übrige Rest der Spinnenthiere ist dem Namen nach als Milben und Zeden zwar allgemein, jedoch nur in sehr vereinzelten Formen seiner äußeren Erscheinung nach gekannt und selbst von den wissenschaftlichen Forschern in hinsicht auf die Lebensweise zur Zeit noch ungemein lüdenhaft beobachtet worden, so daß sich gerade hier ein ebenso schwieriges, wie nach den bisserigen Entdedungen höchst interessantes Gebiet erschließt, auf welchem der menschliche Scharsblid erprobt werden kann.

Die Milben bilben eine überaus reiche, in ihren Gestalten sehr mannigsache und in ihren Lebensverhältnissen bebentungsvolle Welt meist mikrostopischer Spinnenthiere. Nur wenige von ihnen erreichen eine solche Größe, daß sie von dem ungeübten Auge als Einzelwesen bemerkt werden; viele erschienen jedoch durch das Zusammenleben ungeheurer Mengen als formlose, sich bewegende Klumpen, als staubiger leberzug der verschiedenssten Pflanzenstosse, zumal solcher, welche als Nahrungsmittel oder zu gewerblichen Iweden ausgespeichert werden. Es sei nur an die Käsemilbe und daran erinnert, daß der weiße lleberzug der gebadenen Pflaumen nicht immer aus Zucker, sondern manchmal aus Milsionen von winzigen Milben besteht. Vervienen sie darum sichon mit Kecht unsere volle Ausmertsankeiten, so noch in weit höherem Maße wenigstens alle diezienigen, welche als Schmaroher an Menschen und Thieren leben und nicht selten die Veranlassung zu schmerzhaften und Ekel erregenden Krantseiten werden.

Abgesehen von der geringeren Große, unterscheiden sich die Milben bon den eigentlichen Spinnen bem außeren Anschen nach leicht burch ben ungeglieberten Rorper. Ihr Ropibruftftud verschmilzt mit dem hinterleibe vollfommen, wenn nicht in einigen Fällen eine Querfurche auf bem Ruden die gegenseitige Begrenzung andeutet. Um vorderen Rudenende fteben zwei, feltener vier einfache Augen, häufig fehlen dieselben aber auch ganglich. Ueber die Mundtheile, welche bei ben einen jum Beißen, bei ben anderen jum Saugen eingerichtet find, wird bas Röthige bei ben einzelnen Familien beigebracht werden; ebenfo vielgeftaltig ift bas erfte Baar ber Riefertafter. bas zweite dagegen erscheint, wie bei den echten Spinnen, in Form von Beinen, weshalb auch hier wie dort kurzweg von vier Beinpaaren gesprochen wird. — Der Darm der Milben verläuft vom Munde in gerader Richtung nach ber auf ber Bauchseite weit nach born gerückten Afteröffnung, tritt jedoch bei den wenigsten Arten als kurzes, einfaches Rohr auf, sondern in den meisten Fällen entsendet der Magen jederseits drei blinddarmartige Ausstülpungen, welche durch Theilung und Richtung mancherlei Berschiebenheiten zeigen. Die Athmung erfolgt mit Ausnahme ber Laus= milben, bei benen man noch keine Werkzeuge bagu aufgefunden hat, burch Luftröhren, welche sich meist büschelförmig von dem in das Lustloch mündenden Hauptstamme ausbreiten und nicht weiter veräfteln. Es pflegen nur zwei Luftlocher vorzukommen, die entweder verftect in der Rabe ber Rieferfühlerwurzel, oder frei an ber Außenseite bes vierten, auch britten Beinpaares liegen. Gin Rudengefäß hat man bisher nicht nachweisen können. Die Geschlechtsöffnungen endlich befinden sich an der Bauchseite und zwar weit bor dem After, bei den Mannchen bisweilen bis zur Rabe bes Mundes vorgerudt. Die Milben pflanzen fich durch Gier fort. Die diefen entichlüpften Jungen häuten sich mehrere Male und weichen anfänglich in der außeren Gestalt von der Mutter wesentlich ab, besonders fehlt ihnen ein Fugpaar, so dag man hier an die unvollkommene Berwandlung der Insekten exinnert wird und von einer, manchmal sogar von mehreren Larvensormen sprechen kann. Faßt man das Gesagte in eine allgemeine Charafteristif ausammen, so würde dieselbe bahin

lauten, daß die Milben Spinnenthiere mit beißenden ober faugenden Mundtheilen, ungegliedertem Leibe und beinformigem zweiten Rieferpaare find, welche meift durch Luftröhren athmen und durch unvollkommene Berwandlung zur Geschlechts= reife gelangen.

Die gemeine Sammetmilbe, Rochenillmilbe, bas Sammetfanterchen (Trombidium holosericeum) ift eine scharlachrothe Milbe von etwas über 2,25 Millimeter Länge, welche nach Regen an allerlei Pflanzen sichtbar wird. Der fast birnförmige, weiche Körper ist hoch gewölbt und faltig. Der Schnabel befteht aus zwei fehr fleinen, icherenformigen, von ber Unterlippe faft gang eingehüllten Rieferfühlern; neben biefen fteben bie viergliederigen, am borlegten Bliebe außen



Rocenillmilbe (Trombidium holosericeum) von ber Baudfeite; aditmal vergrößert.

mit einem Safen berfehenen Tafter, aber ihnen zwei Augen. Die Rufe enden in zwei Rrallen. Bagenftecher hat neuerdings die Anatomie und die Entwickelung dieses interessanten Thierchens auf bas ausführlichste bekannt gemacht, jedoch tann hier nicht genauer barauf eingegangen werben. Die fechsbeinigen Larven, welche früher unter befonderen Gattungenamen beschrieben worden find, leben parafitifch an Beberfnechten, Blattläufen und anderen Infetten, die erwachsenen Milben geben tleinen Räupchen und fonftigem winzigen Ungeziefer nach. - In heißen Ländern kommen bedeutend ansehnlichere Arten bon bis elf Millimeter Lange, aber gang abnlicher Rörpertracht vor; ihre Oberfläche verliert durch Berlängerung ber dichten Saare bas fammetartige Unfeben und trägt einen Seibenpelg, einzelne noch längere Saarbufchel fallen befonders an ber Innenseite der Beine auf. So lebt in Guinea die zum Rothfärben brauchbare Färbermilbe

(Trombidium tinctorium).

Ginen höchft überraschen Unblid gewähren bisweilen bie Mefte, besonders die Stämme alter Linden, wenn fie, ihrer Blätter beraubt, von oben bis unten auf der Sonnenseite mit einem wie Gis gligernden Gespinftuberzuge versehen find. Bei genauerer Betrachtung findet man Millionen gelber Milben unter biefem Seibengewebe, welche bafelbft zu überwintern beschloffen haben. Sie find ichon im Sommer borhanden, leben bann aber an ber Unterfeite ber Blatter pon beren Safte und hinter einem Gespinftüberzuge; hier kann man zu biefer Beit hunderte an einem Blatte auf allen Altersftusen nebst Giern beobachten, auch bespinnen fie, wenn fie in fo bebeutenben Mengen vorhanden find, die Arfte, fallen aber wegen bes Laubes weniger in Die Augen. Die Milbenspinne (Tetranychus telarius ober tiliarum ober socius), um welche es fich hier handelt, ift taum 1,12 Millimeter lang, orangegelb von Farbe, an ben Seiten des eirunden Leibes mit je einem roftgelben Fleckehen bergiert und fein behaart. Die Rieferfühler find nabelförmig, die Riefertafter kurg, mit dider Rlaue versehen. Die beiben vordersten Beinpaare, deren erftes bas längfte ift, fteben von ben beiben hinterften weit ab. Um vorderen Rudentheile bemertt man, alles natürlich nur bei ftarter Bergrößerung, zwei fleine Augen. Wie Linné behauptet, foll diese Milbe bisweilen an Treibhauspflanzen läftig fallen; ba jedoch viele Pflanzen auf ber Unterfeite ihrer Blatter in biefer, wenn auch nicht immer fo auffälligen Beife befallen werben, fo ift wohl anzunehmen, daß hier mehrere, noch nicht zur Genuge unterschiedene Arten in Betracht fommen, welche eine Krantheit (la grise ber Frangosen) an ben Pflanzen erzeugen, die fich burch Matt- und Grauwerben ber Blatter anfundigt und außer ben Milben noch andere Urheber, wie die früher erwähnten Blafenfuße, die Rofencitade zc., haben dürfte. Möglich, daß die fogenannte Berbst : Grasmilbe (Leptus autumnalis), die man nur mit fechs Beinen beobachtet hat, als Larvensorm zur genannten Gattung gehört. Im Juli bis September lebt sie als rothes Pünktchen in großen Mengen an burrem Grafe, Getreibehalmen zc. und gelangt an ben Rorper ber Schnitter ober solder Leute, welche fich unvorsichtig auf von jenen bewohnte Grasplage niedergelaffen haben.

Gleich den Zeden bohren fie sich mit dem Schnabel ein und erzeugen ein unleidliches Fressen und Inden. Durch Benzin oder Tabaklauge werden sie leicht fortgeschafft und getöbtet. White sand Kieselsteine mit den Giern dieser Milbe überzogen und bei näherer Untersuchung derselben, daß sie seine verdorgenblütige Pflanze (Craterium pyriformo) beschrieben worden sind.

Hierher dürften auch diejenigen Milben zu verweisen sein, deren Gattungsname Phytoptus durch Verstümmelung von Phytocoptes entstanden ist. Sie erzeugen an den verschiedenartigsten Pslanzen durch ihren Stick gallenartige Mißbildungen, die sich meist durch einen Filz von sleischigen Haaren auf ihrer Obersläche auszeichnen und zum Theil früher für Pilzgebilde angesprochen worden sind. Die mitrostopischen Milben selbst hat man noch viel zu wenig untersucht, um sie jeht schon als Arten unterscheiden zu können.

Alle biese und noch sehr viele ähnliche Milben, welche hinsichtlich der klauen= oder nadelsörmigen Kiesersühler, der kurzen und gedrungenen, in zweischerenartig gegenüberstehende Endylieder auslaufenden Kiesertaster, der plumpen Gangbeine und des weichhäutigen, meist lebhaft gesärbten Körpers übereinstimmen, bilden die Kamilie der Lauf=, Land= oder Pflanzenmilben (Trombididac). Sie halten sich an Pflanzen oder an der Erde auf, lausen meist sehr schnell und schmarohen zum Theil in ihrer Jugend als nur sechsbeinige Spinnen an anderen Gliederstüßlern ihrer nächsten umgebung. Die Pflanzenbewohner stimmen vielsach in ihrer Lebensweise überein, wie die meisten Blattläuse in der ihrigen. Sie sertigen nämlich einen sehr zarten Seidenüberzug über die Unterseite der Blätter und treiben unter dieser silverglänzenden Decke ihr Unwesen, das heißt: sie saugen Sast, vermehren sich und erzeugen odige Krankheitserscheinungen, wenn die Kosonie an Kopszahl bedeutend zugenommen hat, oder die gallenartigen Auswüchse als ihre Wohnstätten.

Canz anders und höchst eigenthümlich gestalten sich die Lebensverhältnisse der Waffermilben (Hydrarachnidae), welche fich ausschließlich im Wasser, stehendem wie fließendem, einige neuerdings beobachtete fogar im Meere, aufhalten. Die meisten bieser mikroskopischen Thierchen erscheinen als icharlachrothe, einige als grünliche Rügelchen, welche mit Gulfe ihrer bewimberten Ruke geschickt schwimmen ober fich febr burtig awischen ben untergetauchten Bflangen und auf bem Grunde umberbewegen, ohne je gum Athmen an die Oberfläche zu tommen. Da ihnen die Riemen fehlen, so mulfen wohl ihre Luftröhren die Luft aus dem Wasser aufnehmen können und in ähnlicher Beise eingerichtet fein, wie fie bei einigen Libellenlarben gur Sprache kamen. Die Lebensgeschichte ber Baffermilben ift reich an feltsamen Erscheinungen; so kommen beispielsweise mehrere Arten por, bei benen die verschiedenen Geschlechter in fehr verschiedenen Formen auftreten. Während bie Weibehen ber herrschenden Rugelform treu bleiben, endigen die Manneben in einen femangartigen Fortfat, fo bag man fie fur gang andere Gebilbe halten mochte. Dabei bewahren aber alle bie Sauptmerkmale: fiebenglieberige, von vorn nach hinten an Lange zunehmende Beine mit eingelenkten und somit beweglichen Schwimmborften und zwei Rrallen am Ende, klauen- ober fabelformige Rieferfühler, nur turge, bervorgestreckte Riefertafter und zwei ober bier Augen auf bem Scheitel. Rach einer oft fehr fonderbaren Begattung werben bie Gier gelegt, bon einigen an bon ihnen angebohrte Stengel ber Wafferpflangen, bon anderen an die Unterfeite der Blatter. Sier findet man fie mit einander burch Gallerte verbunden. Da, wo ein Beibchen fein Geschäft zu Ende geführt hat, fährt nicht felten ein zweites und brittes fort, wodurch weit verbreitete leberzüge an ben Blättern entstehen. Rach einigen Bochen schlüpfen bie Jungen aus, jedoch ftets nur mit fechs Beinen und einem verhaltnismäßig ungemein ftart entwickelten Sangruffel verfeben, welchen fie bagu benugen, um fich an Rafer und Wangen unter ben Mitbewohnern ihres Wafferbumpels festgusaugen und als Schmaroger ihr Leben ju berbringen. Wenn jedoch ihre Beit gefommen, verlaffen fie das Wohnthier, häuten sich, wobei die Beine kurger werden, gehen auf den Boden ihres Wasserlockes und ruhen hier als Puppen. Endlich zerreißt die Haut und die bisher sechsbeinige, vorn mit einem Saugnapse versehene Milbe schwimmt nun, mit acht Beinen und einem auf das gewöhnliche Maß zurückgesührten Munde ausgerüstet, davon. Einige scheinen sich häter nochmals sestzuschen, diesmal aber an einer Wasserpstanze, und eine weitere Häufung zu bestehen, mit welcher sie erst zur Geschlechtsreise gelangen, während andere am Schmarohen ihre ganze Lebenszeit hindurch Wohlgesallen sinden mögen, wie bestpielsweise die von von Bär an den Kiemen der gemeinen Flußmusselsen seodachtete Hydrarachna concharum. Jene Larve hatte man früher unter dem Namen Achlysia als besonderen Schmaroher beschrieben. Roch andere endlich sühren ein freies Leben so lange sie Larven sind und werden erst im Nymphenstande zu Parasiten. Die birnsörmigen Körperchen am Wasserlictvion, oder am Bauche und unter den Flügelbecken der großen Schwimmtäser legen Zeugnis davon ab. Man hat die Wassermilben unter vorwaltender Berückstigung der Körpersorm, der Stellung und Größe der Augen, der gegenseitigen Länge und



Rugelige Flugmilbe (Atax spinipes) von der Banchfeite; fechzehnmal vergrößert.

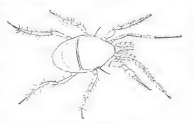
Bilbung ber Tasterglieber, wie der Beine in mehrere Gattungen getheilt, von denen Atax und Nosaca die artenreichsten sind. Erstere zeichnet sich durch einen eisvemgen, hinten mehr oder weniger abgestuhren Leib, weit außeinander stehende, mit einem Seiteneckhen bersehene Augen, durch einen kurzen Rüssel und mäßig lange, spindessöwische Taster auß. Der Schnabel besteht auß einer lanzettförmigen Oberlippe, zwei lanzettförmigen, etwaß gebogenen siefern, einer kleinen Junge und den viergliederigen, am vorletzen Gliede mit zwei Jähnchen und einem schieß abwärts gerichteten Hasen bewehrten Tastern, welche die übrigen Theile einhüllen. Die hierher gehörigen Thierchen sind bebächtige, in ihren Bewegungen nicht eben sehr lebhaste Schwimmer, welche sich am

Tiebsten an ruhigen Stellen Kleiner Gewässer aushalten und mit ausgebreiteten Beinen nahe der Oberstäche ruhen. Die hier in sechzehnsacher Bergrößerung abgebildete kugelige Flußmilbe (Atax [Hydrarachna] spinipes) charakterisit sich durch einen saft kugeligen, hinten sast regelmäßig gerundeten, weichen Leib, schmugigrothe Färbung und durch eine Stellung der Beine, welche aus der Abbildung ersichtlich ist. — Die rothe Wassermilbe (Arrenurus abstergons) hat einen ziemlich hohen, auf dem Rücken jedoch etwas slachgedrücken und mit einem nach hinten offenen Bogeneindrucke versehnen Leib, bessen eine Ende in mehr oder weniger deutliche Seitenecken hervortritt; ein mehrarmiges schwarzes Kreuz auf dem Rücken kennzeichnet diese gemeine Art. Das Weichen hängt seine, in eine harte Spitze auslausenden Gier an den Leib der Kadel-Storpionwanze. Rach vierzehn Tagen schlüßen die Jungen aus, haben sich aber mehrere Male zu häuten, ehe sie das Ansehen der Mutter bekommen. — Die Weihermilben (Hydrarachna) zeichnen sich durch dier Augen, manche durch einen lang vortretenden Schnabel aus und gehören zu den gewandtesten Schwimmern, welche senkrecht aus- und absteigen und in einzelnen Arten insolge bunter Fledenzeichnung und nicht zu bedeutender Kleinheit von einem ausmertsamen Beobachter wahrgenommen werden können.

Die Schmaroher= oder Thiermilben (Gamasidae) haben scherenförmige Kiefersühler, aus ziemlich gleichlangen Gliedern zusammengesehte und vorgestreckte Kiesertaster, haarige Beine, die vorherrschend von gleicher Länge und Bildung, außer den Krallen noch mit einer Haftseibe am Ende versehen sind; die Augen sehlen ihnen. Diese kleinen Milben bewohnen als Schmaroher andere Thiere und sallen auf mehreren unter der Erdobersläche lebenden Insekten, auf Bögeln und Fledermäusen vorzugsweise in die Augen. Sie sitzen nicht, wie die bald näher zu betrachtenden Zecken an einer Stelle während ihres Schmaroherlebens sest, sondern lausen an den Wohnthieren

mit großer Gewandtheit umher, dabei die Taster sortwährend bewegend und wohl auch mit den Borderbeinen tastend. Eine der häusigsten Arten ist die gemeine Käsermilbe (Gamasus coleoptratorum), ein ziemlich hartes, rothgetbes Thierchen von durchschnittlich 1,12 Millimeter Länge, welches man oft in großen Mengen an Todtengräbern, Mistäsern, Hummeln und anderen dem ganzen Bauch der gequälten Instelten einnehmen sieht, besonders wenn diese längere Zeit in der Erde verweilt haben. Kirdy erzählt, daß nach Beodachtungen anderer die von den Milben geplagten Hummeln in einen Ameisenhausen gingen, dasselbst trahten und stampsten, dam die Wiesen hervortämen, über die Milben hersielen, dieselbst fortschleppten und auf diese Weise die Gummel von ermattete Hummel befreiten. Möglicherweise ist dieser Hergang einmal beodachtet worden, eine ermattete Hat in der Rähe eines Ameisennestes oder auf demselben gesessen und die Bewohner desselbsten haben sich über die Milben erbarmt, aber eine Gewohnheit der Hummeln, sich der Ameisen in dieser Hischen aben hieß über die Milben erbarmt, aber eine Gewohnheit der Hummeln, sich der Ameisen in dieser Hischen aben abgeleitet werden. Die Milbe verläßt ihren

Wirt, wenn er tobt ift, lebte in ihrem Jugenbalter zweiselsohne in seuchter Erbe und kroch erst später an einen Käser, eine Hummel oder Biene, die in ihre unmittelbare Rähe kamen. Die Gestalt der Käsermilbe läßt sich aus unserer Abbildung ersehen, es sei nur noch darauf ausmerksam gemacht, daß die Vorderbeine am längsten, die nächsten am dickten sind, daß durch einen Ouereindruck der hinterleib vom Kopfebrusstläcke abgeschieden und daß die große Borste auf der Schulter beweglich ist. Es kommen noch andere Arten mit diesem letzteren Merkmale vor, während den meisten übrigen die bewegliche



Gemeine Rafermilbe (Gamasus coleoptratorum), flart bergrößert.

Schulterborste sehlt. Ganz ähnliche Milben habe ich todt und meist mit der hinterleidsspihe durch einen kurzen Faden anhängend bei außereuropäischen Käsern unserer Sammlungen gesunden, und besihe eine Fliege (der Gattung Cystoneura), welche mit Ausnahme des Kopses, der Beine und der Flügel, jedoch auch diese an ihrer Wurzel, so dicht über und über mit einer graugelben Milbe beseht ist, daß man auch nicht ein Pünktchen von ihrer wahren Oberstäche zu erkennen vermag. Die Milbe gehört einer anderen Gattung von mehr länglicher Form an.

In nächster Berwandischaft zu ben Käfermilben stehen die weichhäutigen, in beiden Geschlechtern mit verschiedengestaltigen Kiesersühlern versehenen Bogelmilben, welche der neuerdings weiter zerlegten Gattung Dermanyssus angehören. Sie haben einen langen, beweglichen, abwärts gebogenen Rüssel, deutlich gegliederte Kiesertaster mit dickerem Grundgliede als die Gamasen, gleichlange Beine, deren vier vordere sich durch bedeutendere Stärke und größere Haftschen vor den hinteren auszeichnen; sie alle gekenken nahe bei einander am Brustrande ein.

Bon einer Art, der gemeinen Bogelmilbe (Dermanyssus avium, auch gallinae oder hirundinis von anderen Schriftsellern genannt), werden bisweilen die Studenvögel während der Racht sehr heimgesucht. Wenn man beitpielsweise einem Kanaxienvogel ein gewissel lindehagen, eisriges Wühlten des Schnabels in den Federn anmerkt, und ihm hohle Schilstengel als Städen gibt, auf denen er ruht, so kann nan deim Ausklopsen derselben die höchst überraschende Ersahrung machen, daß rothe Milden verschiedener Größe aus dem Inneren des Rohres herausfallen. Diese Thierchen verkriechen serschiedener Größe aus dem Inneren des Rohres herausfallen. Diese Thierchen des Rachts aus ihren Berstecken herbor, um am Blute des armen Vogels ihren Hunger zu stillen. Durch sleißiges Ausklopsen der Schilsstenken kerbor, um am Blute des armen Vogels ihren Hunger zu killen. Durch sleißiges Ausklopsen der Schilsstenken kann der Luäsgeister bald herr werden, welche in manchen Källen durch den in den Bauer gestreuten Sand an die Vögel kommen mögen.

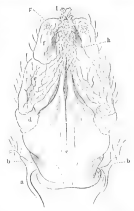
Dieselbe 1,35 Millimeter lange Vogelmilbe foll es auch sein, welche sich auf Taubenschlägen und in hühnerställen bei Tage versteckt hält und des Nachts an die betressenden Bögel geht, um Blut zu saugen; ja, man hat sie sogar in unerträglich judenden hauthöhlen und Beulen bei Menschen gesunden, wie Vogel mit Bestimmtheit nachweist. Andere Arten kommen auf anderen Vögeln vor und eine auf der Maus.

Huch die Fledermäuse werden an ihren Flughäuten und in den aus gleichem Stoffe gebilbeten Ohren von verschiedenen Spinnenthieren heimgesucht, welche man barum Fledermausmilben genannt und auf mehrere Gattungen vertheilt hat, unter welchen Ptoroptus am verbreitetsten zu fein scheint. Der weiche, fast birnformige Rorper wird bon biden, groß bekrallten und mit einem Saugnapfe verfehenen Beinen getragen, deren vier hinterfte weit entfernt von den vorderen eingelenkt find. Die Kiefertafter laufen in ein lang geftrectes Glied aus. Borzugsweise auf ber gemeinen Fledermaus (Vespertilio murinus) lebt die gelbgraue, auf dem Rücken mit röthlichen Flecken und braunen Wellen gezeichnete gemeine Fledermausmilbe (Pteroptus vespertilionis), bon welcher Nitsich auf anatomischem Wege die Fortpflanzung nachwies. Als er im Juni 1825 mehrere auffallend angeschwollene Weibchen öffnete, fand er meift drei, in einem Falle fogar vier, auf berichiedenen Entwidelungsftufen ftebende Junge. Un ben wenigft entwidelten ließen fich nur feche ungegliederte glatte Beine, zwei gleichfalls ungegliederte Tafter und ein binten gerade abgeftugter Körper, bei den am meiften ausgebildeten acht gegliederte, mit Saugnapfen verfebene und beborftete Beine und ein nach hinten etwas fpig berlaufender Körper erkennen. Somit bringen die Weibehen lebendige Junge gur Welt, jedesmal eins, welches vorher aus dem fechsbeinigen in ben vollfommenen achtbeinigen Buftand übergegangen fein muß.

Die Beden ober holzbode (Ixodidae) weichen in mehr als einer Beziehung fo bon ben übrigen Milben ab, daß einzelne Forscher hinreichenden Grund darin fanden, fie zu einer besonberen Ordnung der Spinnenthiere zu erheben. Ihr flacher, mehr ober weniger eiformiger Rorper, obgleich mit horniger oder lederartiger Saut bekleibet, befigt einen fo hohen Grad von Dehnbarfeit, daß er bei Zeden von 2,25 Millimeter Länge bis jur Größe einer fleinen Bohne anschwellen fann, wenn fie fich mit bem Blute eines Wohnthieres gemäftet haben. In ben meiften Fallen erscheint die Chitinbebedung als ein Schild, welches nach hinten gerundet, übrigens bei ben ver= schiedenen Arten in verschiedenen Umriffen den vorderften Theil des Rudens dedt, fich wohl auch born etwas ausbuchtet, um den fehr entwickelten Ruffel aufzunehmen. Diefer fteht in ber Ruhelage nach born bor und erscheint wie ein abgesonderter Ropf, tann aber schon barum nur fälfchlich als folcher bezeichnet werden, weil die beiden Augen, falls fie vorhanden find, an einer seitlichen Ausbuchtung jenes Hornschildes (unpassend auch Kopfschild genannt) mehr ober weniger deutlich wahrgenommen werden. In anderen Fällen bedeckt das Hornschild fast den ganzen Rörperruden, rundet sich aber auch hier nach hinten ab. Um den zusammengesetzen Ban ber Mundtheile und für benjenigen, welchen ein Holzbod ichon einmal gezwidt hat, die Möglichkeit bes ichmerghaften Stiches zu veranschaulichen, wurden hier die des gemeinen Holzbockes (Ixodes ricinus) in funszigmaliger Bergrößerung, und zwar von der Unterseite abgebildet. In a erblickt man ein Stud Gufte ber vorderften Beine sowie in b bas zwischen biefen letteren und bem fogenannten Ropfe von unten sichtbare Streifchen bes vorn ausgebuchteten Chitinschildes. Die beweglich eingelentte Chitinplatte (c) ftellt, wenn man fie richtig benten will, bas Rinn bar, welchem fich bie übrigen Mundtheile beweglich anheften: die beiben, in der Ruhelage angedrückten, in der Thätigfeit aber unter einem rechten Wintel abgelentten Tafter, bie aus vier Bliebern (d, e, f, g) bestehen und von denen das lette (g) dem vorletten wie ein Decelchen aufliegt, ferner die an der Unterfeite ihrer Spige mit Bahnchen bewehrte, auf der Oberfeite rinnenförmig ausgehöhlte Unter=

Tippe (n). Bon ben Kieferfühlern (Kinnbaden) ift hier nur die hervorragende, gezähnte Spihe (i) sichtbar, indem sie, jede aus zwei Gliedern bestehend, neben einander nicht nur die Kinne der Unterlippe ausstüllen, sondern noch tief in den Köpper hineinragen und vor- und rückwärts geschoben werden können: Will nun die Zecke einbeißen, so Klammert sie sich mit den Beinen an die Haut des Bohnthieres sest, diese den Kissel ben Kissel senken fennt ihn an die anzubohrende Stelle nund sieben der Kiefersühler in das Fleisch ein, indem sie dadurch der nachsolgenden Unterlippe den Weg bahnt; zene dringen innner weiter ein, diese solgt nach und die nach hinten gerichteten Zähne an beiden verhindern das Zurückweichen aus der entstandenen Wunde. Ist auf

biefe Beife ber Ruffel bis an feine Burgel eingebrungen, fo schlagen sich die haten der Rieferfühler ankerartig nach rechts und links um, die Riefertafter legen fich beiberfeits ber Bunde fest bem Fleische an, und die Bede, welche jest nicht mehr gewaltsam berausgezogen werben tann, ohne bag ber Ruffel zuruckbleibt, hat die ihr zum Saugen genehme Stellung eingenommen. Das Saugwerfzeng felbft befteht aus einer feinen Chitinhaut, welche fich bom Ruffel fowie bon ben Seiten und bem überragendem Rande der Mundhöhle ber in biefe glodenformig einftulpt. Die gleichgeftalteten Beine find fclant und am Ende außer den beiben icharfen Rrallen mit einer Safticheibe verfeben, welche ber Bede bas Sangen= bleiben an bem einmal, und zwar nur mit einem Fuße erfaßten Vegenstande ermöglicht. Die beiben einzigen Luft= löcher befinden sich in einem Chitinplättchen, welches jeder= feits hinter dem hinterbeine am Korperrande leicht in die Augen fällt, mahrend die Geschlechtsöffnung als Querfpalte mitten auf ber Bruft zu fuchen ift. Die jungen Beden haben nur fech's Beine und schweifen, wie auch die weiter entwickel= ten achtbeinigen, an Grafern und Geftrauch umber, bis fie ein Bohnthier aufgefunden haben, an welchem wenigstens die Weibchen Blut faugen; hier weiß auch bas immer fleinere Mannchen ein Beibchen zu finden, um fich mit demfelben gu



Mundtheile bes gemeinen holisbodes (Ixodes rieinus) von ber Unterfeite und junfigiach vergrößert. a hitfullich der Borderbeine, b Geitinschipige, o kinn, d. e., f. g kieferalteglieder, h Borbertheil ber Unterlippe, i Spije ber Kinvelieber,

paaren. Diefer Hergang bietet ein hohes Intereffe und wurde bis auf die neueste Beit nicht richtig aufgefaßt. Das Männchen befteigt ben Bauch bes Beibchens, fehrt fich mit feinem Ropfenbe nachdem hinterende von diefem, breitet feine Beine platt aus, halt fich mit den Rrallen und Saftlappen an ben weiblichen Guften fest und schiebt seinen Ruffel in die weibliche Scheibe. Sier halt es fich genau in berfelben Weife feft, wie ein blutfaugendes Beibchen im Fleische bes Wohnthieres oder Menschen, und man nahm an, daß bei biefer Art ber Berbindung, welche ichon Degeer tannte, die mannlichen Gefchlechtstheile ihren Ausgang in den Ruffel nehmen mußten. Dem ift aber nicht fo. Pagenftecher hat vielmehr anatomifch nachgewiesen, bag bie inneren Geschlechtstheile bei Mannchen und Beibchen demfelben Bildungsgesete folgen, und daß auch bei jenem ber allerdings engere und undeutlichere Ausgang an ber Bruft liegt. Es ift also nicht anders bentbar, als daß durch die Anheftung des Männchens feine Geschlechtsöffnung der weiblichen Scheide nahe genug gebracht wird, um die Samenfluffigkeit in diese eintreten laffen ju fonnen. Der Prediger Müller in Odenbach, welchem wir zahlreiche, ebenfo intereffante, wie zuberläffige, auf Rerfe bezügliche Beobachtungen verdanken, hatte feiner Zeit auch biefem Begenftande feine Aufmertfamkeit zugewendet und berichtet unter anderem eine Erfahrung höchft eigenthumlicher Art. Er beabsichtigte ein gepaartes Männchen von dem Weibchen zu trennen, um es mit einem zweiten zusammenzubringen, da ihm aber die Trennung nicht gelang, versuchte er

bas Weibigen zu töden, in der Meinung, das Männichen würde dann freiwillig loslassen. Er stach zu diesem Zweie das Weibigen mit einem spizen Federmesser in den vermeintlichen Kopf, ohne dabei dem Männichen irgend wie zu nahe zu kommen. Sofort sing dieses an zu zittern, die Beine zu krümmen und starb, mit dem Weibigen sest vereinigt, nach wenigen Minnten unter krampschaften Zudungen, während das verwundete Weibigen erst nach einigen Tagen zu leben aufhörte. Später sah er ein Männichen sich mit drei Weibigen nach einander vereinigen und auf dem letzten sinst Tage und Rächte verweisen. Ans der angeschwollenen Scheide des befruchteten Weibigens dringen die Eier in Menge hervor, kleben zusammen und hüllen es theilweise ein.

Der gemeine Holzbock, die gemeine Hundszecke (Ixodes ricinus), auf welche fich die vorangegangenen Beobachtungen beziehen, ward schon von Aristoteles unter dem Namen "Kroton", von Plinius als "Nicinus" erkannt; lehterer führt gleichzeitig au, wie diese Bezeichnung,



Genetiner Holfhod (Ixodes viclaus). a Jugendyuffand mil fechs Beinen, b Jugendyuffand mil echt Beinen, mil Witterfüllt, e erwachfenes Männden, d erwachfenes Minnden, e der kachfenes, midferenes Weichfene, e von der Baudeieite vollgesgen, f dassielbe von der Müdenfeite. (Alle Figuren in zweimaliger Vergrößerung, größerung.)

zunächst für den ölreichen Samen des Wunderbaumes aus Egypten geltend, auf dieses verhaßte Thier übertragen worden sei. Wenn Plutarch in seiner Weise mit dem Ricinus die Schmeichser vergleichen konnte, die sich mit tob in das Ohr drängen und nicht wieder auszutreiben sind, wenn sie sich einmal dort sestgeseht haben, so läßt sich wohl annehmen, daß seinen Beitgenossen jenes Thier sammt seinen Gewohnheiten nicht fremd gewesen sein kann. Nachdem Degeer den Namen Ricinus an eine Lausgattung vergeben hatte und Acarus die Milben überhaupt bezeichnete, nannte man die in Kede stespende Art Acarus ricinus, die Katreille, in die Rothwendigseit versetzt, mehrere Milbengattungen zu unterscheiden, sie Ixodes ricinus nannte. Ixodes bedeutet aber so viel wie: "Neberig", "anhastend".

Die hundezede läßt fich nicht mit wenigen Borten fenntlich befchreiben; benn Pagenftecher nimmt in feiner trefflichen Arbeit über biefelbe ("Beitrage gur Anatomie ber Milben II.") brei Entwidelungsftufen mit fieben verschiedenen Formen an und halt es für mehr als mahricheinlich, daß darunter folche begriffen seien, welche von früheren Schriftstellern als vermeintliche andere Arten mit verschiedenen Ramen belegt worden find. Im ersten Jugendzustande (Fig. a) zeigt die Bede nur feche Beine, feine Geschlechtsunterschiede und feine Platte mit dem Luftloche, ja bei genauer anatomischer Untersuchung stellte sich fogar ber Mangel aller Athmungswerfzeuge heraus, ein Umftand, in welchem alle übrigen Arten der von Pagenftecher untersuchten Milben, fo lange fie nur erft feche Beine haben, übereinftimmend befunden wurden. Der ursprünglich platte Körper schwillt eiformig an und bekommt bann ein wesentlich anderes Aussehen, wenn ber Magen mit Blut erfüllt ift. Pagenftecher beobachtete biefe unbollfommenfte Form am Gartenfcliafer (Myoxus quercinus), am gemeinen Gichhorne und Maulwurfe, jedoch nur in fehr vereinzelten Studen. Er fucht die Seltenheit damit zu erklaren, daß er überhaupt weniger Rudgratthiere auf biefe Schmaroger, als frei umberschwärmende Zeiten untersucht habe, und bag diefe, falls fie auf der erften Stufe frei ichwarmen, mehr am Boben umberkriechen mochten, als am Grafe und fomit für bas Streifnet unerreichbar feien. Auf ber zweiten Altereftufe (Gig. b), welcher eine, aber noch nicht beobachtete Säutung vorausgeht, finden fich die Luftlöcher mit ihren Platten und bereits acht Beine. Durch die genauen Meffungen der Längen aller Beine und burch andere Betrachtungen halt fich Pagenftecher zu ber Annahme berechtigt, daß bei ber Santung das lette Paar der Beine hinzutritt und fich nicht das in der Reihe zweite einschiebe, wie man bisher angenommen hat. Auch auf diefer Entwickelungsftufe fehlen noch äußerlich und innerlich die Gefchlechtswertzenge, weshalb es getommen fein mag, daß man die Mannchen für viel feltener als die Weibchen gehalten hat. Das Betragen ber achtbeinigen, geschlechtlich noch unreifen Zeden ftimmt mit dem ber reifen volltommen überein: fie friechen bedächtig und trage an Gras und

Webuich ber Balber umber und haten fich fogleich an jebem in ihre Rabe tommenben Gegenftanbe fest: freilich hat es feine Schwierigkeiten, sie bei ihrer Kleinheit im Freien mit ben Augen wahr= junehmen. In der einen Gegend halten fie fich mit Borliebe auf, mahrend man fie in einer anderen gar nicht findet. Ich entsinne mich fehr wohl aus meiner Jugendzeit, daß besonders ein Geholz bei Naumburg an der Saale ihretwegen verrusen war, wie der Steiger bei Ersurt, weil man nicht leicht einen Spaziergang burch basselbe unternehmen konnte, ohne nicht wenigstens einen Holzbock aufgelefen gu haben. Ginft empfand ich in ber linken Achselhöhle einen heftigen, vorübergebenden Schmera, welchen ich am beften mit einem fogenannten rheumatischen Stiche bergleichen mochte. Da ich aber an ber genannten Stelle noch nie von einem folden heimgesucht worden war, wurde ich nachbentlich und fuchte nach einem anderen Brunde. Der eben eingedrungene Solzbod mar balb entbedt, ob er sich aber auf ber in Rebe ftehenden Altersstuse oder auf der legten befunden hat, muß ich bahingeftellt fein laffen. Beiläufig fei bemerkt, bag man burch Betupfen mit ein wenig Del am einfachsten und schnellften bas Thier jum Loglaffen bringt, und bag es burch Bengin faft augenblidlich ftirbt. Bier, in ber Wegend von Salle, burchftreife ich feit manchem Jahre bie immer mehr ichwindenben Gebuiche und Walber, ohne je einen Golgbod am eigenen Rorper mit nach Saufe gebracht zu haben, wenn auch bann und wann in bem zum Ginsammeln gewiffer Insetten bestimmten Fläschchen mit Beingeift. Nach Pagen ftechers Beobachtungen finden fie fich mahrend bes Sommers in ben Walbungen ber Beibelberger Umgebung besonders an folchen Stellen, wo auch Saugethiere und Bogel, vornehmlich Gichhörneben und Gaber, gahlreicher vorkommen, oder wo Fuchsbauten liegen, ferner an mit Gras bewachsenen Bahnen, wie sie von den Thieren bes Balbes gern für ihre Wege benuht werben. Bon Ende September an werben bie unreifen Zeden fehr einzeln und anfangs Oftober auch reife beiberlei Geschlechts nur sparsam im Freien angetroffen. Auch vollgesogene Thiere zweiter Altersstufe und natürlich wieder von anderem Ansehen, welches nicht nur nach ber Menge bes aufgenommenen Blutes und bem Stande bes Berdanungsprocesses, sondern selbst nach dem Wohnthiere abandert, findet man nicht selten, den Leib ichwerfällig nachziehend, frei umberkriechend, häufiger jedoch feftgefogen an Menfchen und allerlei Sängethieren, befonders Sunden und Gidhornchen, bei welch legteren fie die Rander der Augen= lieber und bie Lippen am liebsten gum Ansaugen zu mahlen scheinen. Die lette Gautung, ber lleber= gang gur Gefchlechtereife, erfolgt mahrend ber Nacht und fonnte baber bon Bagenftecher trot aller Bemühungen nicht beobachtet werben.

Auf der letten Altersftufe tritt nun gu den beiden, von der Leere oder Fullung des Darmes bedingten, auch ichon ben fruheren Stufen eigenen Formberichiedenheiten noch die des Geschlechts bingu, indem das Manneben, welches man nie angeschwollen gesehen hat, ein anderes Aussehen barbietet, wie bas nüchterne und wie bas wohlgenährte Beibchen. Bei ihm (Fig. c) wird fast ber gange Ruden von einer glangend pechbraunen, etwas behaarten und punktgrubigen Blatte bededt, bie über bie Balfte langer ift als bie bes Weibchens, und die Bauchseite zeigt Querleiften zwischen ber Befchlechts: und Afteröffnung; überbies unterscheibet es ein bedeutend fürzerer Ruffel bom Beibehen. Mir icheint ber gerandete Golgbod (Ixodes marginalis) Sahns, welchen man hier und da abgebildet findet, eben nur das Männchen der gemeinen Art zu sein. Das Weibchen (Fig. d) hat ein gerundetes, nach born etwas verengtes Rudenschild, welches den größten Theil des Leibes frei und behnbar läßt. Bollgesogen hat es bie Geftalt von Fig. o und f und eine vom Beiß burch bas Fleischrothe bis zu Braun übergebende Farbung. In biefer Form ift bas Thier von je am meisten aufgefallen. Man findet die gemeine Sundezede in beiden Geschlechtern und im nüchternen Auftande frei ichwärmend, aber bemilht, sich irgend einem Thiere ober bem Menichen anzusehen, bas Beibehen, um fich hier zu maften, bas Mannehen, um fich mit biefem zu paaren. Gin erwach= fenes Weibegen erreicht an einem Sunde in nenn Tagen, bei entsprechender Breite, die Länge von 11 Millimeter und wird fo elaftifch, daß es beim Berabfallen auf ben Boden wie ein Gummiball in die Bobe fpringt. Seine Farbe pflegt am hunde eine mit Fettglang berbundene fteingraue gu sein. Obgleich sich die Zecke unter günstigen Umständen schnell entwickelt, so wird sie doch durch ihre Lebensart zu längerem Fasten verurtheilt und auf diese Weise ühre Lebensdauer durchschnittlich auf die Zeit vom Mai die Ottober ausgedehnt.

Der violettrothe Holzbock (Ixodes reduvius), welcher von Hahn in der beigegebenen Figur abgebildet und von einigen Schriftsellern mit dem vorigen verwechselt wird, lebt ganz in derfelben Weise, ist aber meiner Ansicht nach gewiß davon verschieden. Ich besitze mehrere Stück, welche ich mit kärglich genährten Weibchen der vorigen Art freischwärmend eingesammelt habe. Das ganze Thier ist roth, an dem größeren Rückenschiede und den Beinen stellenweise wie mit weißlichem Reise bedeckt und am dunkleren, vom Schilde freigelassenen Theise in der angegebenen Art gezeichnet. Diese Zecke soll sich vorzugsweise an Schasen, aber auch an Hunden, besonders Zagdhunden und Kindern, finden.

Beden von ähnlicher Gestalt und Größe, meist aber bunter von Farbe, besonders in verschiebenen Dinten roth mit lichteren oder dunkleren Zeichnungen, leben sehr zahlreich im südlichen



Biolettrother Dolgbod (Ixodes reduvius), vergrößert.

Amerika und in anderen heißen Ländern, unterscheiden sich aber wesentslich von unseren heimischen Holzböden dadurch, daß sie etwa in der Mitte der Schilbseite in einer seichten Ausbuchtung als einen lichten, matten Punkt erscheinende Augen tragen. Koch vereinigte die zahlereichen Arten unter dem Gattungsnamen Amblyomma und gibt als Kennzeichen sir das Weibchen einen fast einfarbigen, dehndaren Leibestheil, aber ein mit weißem oder gelbem Schmelze bedecktes und dabei dunkelsarbiges Nüdenschild an. Dahin gehört unter anderen die amerikanische Walblaus (Amblyomma americanum), wesche, den volksthümlichen Namen "Nigua, Tigua, Pique" nach zu schließen, vielsach mit dem Sandsluse verwechselt worden zu sein scheint, eine der

gemeinften und bekannteften Zeden Umerikas ift und nach Art unferer Holzböde Menschen und Thiere plagt und namentlich ben Pferben in ber Weichengegend viele Schmerzen verurfacht; biefe laffen fich die Qualgeifter daher gern von den Suhnern ablefen. Die 2,25 bis 3 Millimeter meffende Zecke ift furz eiförmig im Umriffe, fcmutig rothbraun bon Farbe, auf der Oberfläche fehr fein punktirt und von einer Furche ringsum eingefaßt. Das Weibchen hat eine hellgelbe Schildchenspige, welche dem Männchen fehlt. Gewiß gehören auch die beiden Arten hierher, welche Bates in der Rabe von Billa Nova in Nieder=Amazonien fo zahlreich antraf. Die höher gelegenen und trockeneren Länderftriche jener Gegend find überall fandig, und hohe grobe Grafer bilden ben Saum ber breiten Bege, die man durch das junge Holz geschlagen hat. Diese Stellen wimmeln von Carapatos, häßlichen Zecken, welche auf den Spigen des Grafes figen und fich an die Kleider der Borbeigehenden anhängen. Bates gebrauchte täglich eine volle Stunde, um biefe läftigen Thiere von seinem Körper abzulesen, wenn er von einem Ausfluge zurückgekehrt war. Er unterscheidet zwei Arten, die jedoch beide in einem kurzen, dicken Ruffel und einer hornigen Körperbedeckung wie in der Lebensweise übereinstimmen. Sie setzen sich auf die Haut, versenken ihren Ruffel in dieselbe, um Blut zu faugen und verwandeln badurch ihren platten Körper in einen kugelrunden, jedoch gebrauchen fie mehrere Tage bagu, bis fie fich bollgesogen haben. Man fühlt weber Schmerz noch Juden, bekommt aber burch bas unborfichtige Losreißen berfelben, weil bann ber Ruffel fteden bleibt, schmerzhafte Geschwüre. Um sie zum Losreißen zu bewegen, betupft man fie gewöhnlich mit Tabatfaft. Sie klammern fich nicht mit ben Beinen an bas Fleisch fest. Beim Berumkriechen an ben Grashalmen und Blättern brauchen fie nur das vorderfte ihrer Fußpaare, mahrend die übrigen ausgeftredt und immer bereit gehalten werden, ein borbeiftreifendes Opfer zu erfaffen. Die fleinere Art ift gelblich und fo zahlreich vorhanden, daß fie nicht felten dugendweise dem Wanderer sich anhängt. Wenn fie fich bollgesogen hat, erreicht fie ungefähr die Große eines Schrotkornes Nr. 8. Die größere findet sich feltener und wird so groß wie eine Erbse. Aus diesen Mittheilungen geht

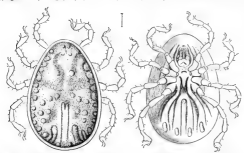
zur Genüge hervor, daß sich die amerikanischen Zecken durch ihre Lebensweise in nichts von unseren beimischen unterscheiden.

Wieder andere, meist afrikanische, kleinasiatische, darunter aber auch einige südeuropäische Arten zeichnen sich durch glänzende, halbkugelig heraustretende Augen und eine große, dreiedige Chitinplatte für die rihensörmigen Luftlöcher aus und sind zu der Gattung Hyalomma vereinigt worden, während noch andere durch fürzere und von der eben beschriebenen Form etwas abweichend gebildete Mundtheile weitere Trennungen nöthig gemacht haben.

Durch eine ichilbartige, nach vorn ichwach verschmälerte Rudenfläche und burch einen ber Bauchseite angehefteten furgen Ruffel weichen bie Saumgeden (Argas) mefentlich von ben bisher befprochenen holzboden ab. Es gibt nur wenige Arten, von benen die fogenannte Giftwange bon Miana, "Malleh", ober bie perfifche Saumgede (Argas persicus) burch fabelhafte Reiseberichte eine traurige Berühmtheit erlangt hat. Rach Abzug aller in folchen Fallen vorkommenden, fcon mehrfach jur Sprache gebrachten llebertreibungen bleibt als Wahrheit von dem Betragen biefer Bede fibrig, bag fie in Berfien und auch in Egypten - von da liegen mir wenigftens Stude por - mehr ober weniger gablreich in ben Banben ber menschlichen Bohnungen lebt und gang nach Art ber Bettwange bes Nachts bie Schläfer überfällt, um fich an beren Blut zu fattigen, wobei fie eine fdmerghafte Bunbe gurudlaft, am Morgen aber ftets fpurlog verschwunden ift. Wer fich eine Borftellung von ber Wangenplage bei uns zu Lande machen kann, bem wird die Angabe bes jungeren Robebne in feiner "Reife burch Berfien" nicht unwahrscheinlich klingen, bag burch biefes Ungeziefer bie gange Ginwohnerschaft aus einzelnen Dörfern vertrieben worben fei. Wenn bagegen Berichte aus Miana, wo bie europäischen Gesandtschaften zu übernachten pflegten, ergablen, daß basfelbe Thier, "die Giftwange von Miana", nur die Fremden auffuche und vierundzwanzig Stunden nach ihrem Biffe Todesfälle eingetreten feien, fo kommt wohl im letteren Kalle bas bort herrichende, für Ausländer fo gefährliche Faulfieber, aber nicht ber Stich ber Saumzede in Betracht. Die gefürchtete Bede hat ein etwas unheimliches Angeben, burch welches ich wenigstens, vielleicht wegen ber grubig=fornigen Oberfläche bes fehr platten, in ben Umriffen biruförmigen Körpers, an die häßliche Wabenkröte erinnert werde. Die ganze Rückenfläche des braunrothen Körpers ist dicht mit weißen, runden Grübchen besett, von welchen die punktsörmigen, befonders am Rande und an der hinteren Körperhälfte in Längsreihen, etwas größere, vorzugsweise ber borderen Rudenflache zufallende, mehr in Querreihen geordnet auftreten, fofern überhaupt bon einer Ordnung bie Rede fein tann. Die Augen fehlen. In biefer Beziehung fowie in Rudficht auf Bilbung ber Beine und bes Ruffels hat bie genannte Art bie größte Aehnlichkeit mit einer ameiten, welche als beutsche eine nabere Berudfichtigung verdient.

Die muschelsvmige Saumzecke (Argas reslexus), welche unsere Abbildung S. 688 von der Rücken- und Bauchseite vergegenwärtigt, scheint in sehr ähnlicher Weise wie die persische "Gistwanze" zu leben. Sie hält sich in den menschlichen Wohnungen aus, am Tage versteckt in Mauerriken, und nährt sich vom Blute der Tauben, vorzugsweise der jungen, welche nicht selten davon zu Grunde gehen. So berichtet Latreille iber diese Milbe und unabhängig von ihm ein zweiter französischer Schriftsteller, Hermann, welcher sie in seinem "Memoiro aptérologique" (Straßburg 1808) Rhynchoprion columbae neunt und seine Berwunderung darüber ausspricht, daß sie niemand erwähnt, da sie sein Bater doch schon seit dreißig Jahren als lästigen Parasiten der Tauben kenne. Bis dahin wird Frankreich und Italien als das Baterland der muschssprinchen, daß sie auch in Deutschland vorkommen könne. Diese Bermuthung hat sich denn auch nach und nach sir verschiedene Gegenden unseres Baterlandes bestätigt und zwar unter höchst interessanten. Rebenumständen. Zu Camen in Westsalen sanb sich dem Berichte des Dr. Boschulte, zu Ansang des Jahres 1859 (und auch sich in den vorangegangenen Jahren) im oberen

Theile eines massiven hauses und zwar an den tadezirten Wänden verschiedener Zimmer, vorzugsweise einer Schlastammer, welche den mittleren Theil eines gleichsalls massiven Thurmes einnahm und mittels eines Fensters bis 1857 in naher Berbindung mit einem Taubenschlage gestanden hatte. Dem weiteren Berichte zusolge saß die Zecke an den Wänden der bezeichneten Rämme, so daß man zu jeder Tages und Jahreszeit ohne große Mühe eine oder die andere sammeln konnte, und der Umstand, daß man Zecken von den verschiedensten Größen antras, spricht sür die gedeistliche Fortpslanzung derselben, obschon nur wenige Bewohner im Hause beisammen waren, seine Tauben in Berbindung mit demselben mehr standen und angeblich alle bemerkten Stücke getöbtet wurden. Eine Zecke, welche sich in der Fläche der hohlen hahe dem Daumen sestiogen hatte, blied ungesähr siedenundzwanzig Minuten sigen, nahm in merklich regelmäßigen Jügen Nahrung zu sich und ließ, nachdem sie die viese tleinen Bohne erlangt hatte, freiwillig



Mufdetförmige Saumgede (Argas reflexus), von ber Ruden. und Bauchfeite; fint bergrößert.

los. Im Jahre 1863 lieferte der Prediger zu Friedeburg an der Saale zwei lebende Saumzeden auf dem hiefigen Zoologischen Wusselm ab, und durch seinen Bericht abermals den Beweis, in wie naher Beziehung die genannte Saumzede zu den Tauben steht. Bis zum Jahre 1859 war unter dem Zimmer, in welchem sich das Ungeziefer zeigte, eine Thorfahrt und an deren Wänden waren Taubenhöhlen gewesen. Seitbem hatte man die Thoreinsahrt in eine Stude umgewandelt und die

barüberliegenden Räume zu Schlafftätten für die Rinder eingerichtet. hierzeigten fich nun die Zeden, vereinzelt auch im unteren Zimmer. Bei Tage ließ fich nie eine bliden, weber am Korber, noch an ben Rleibern ober in ben Betten, fondern nur bes Abends an ben Banben ober an ber Dede. Bei jeder Annäherung des Lichtes faßen sie fest und wurden bei der Berührung wie leblos. In biefem Betragen fand man auch das einzige Mittel, fie zu befämpfen. Bor dem Aubettegehen wurde nämlich an den Bänden umhergeleuchtet und verbrannt, fo viel fich ihrer zeigten, einige wenige an jedem Abende, aber auch bis achtzehn. Es sei hierbei an das früher erwähnte Mittel erinnert, fich bor ben Angriffen der Bettwangen zu schüthen, welches auch in Perfien gegen bie bortigen Saum= geden empfohlen wird: in einem erleuchteten Zimmer zu fchlafen. Nie war zu ermitteln, woher die Beden tamen, nie eine vollgesogene gu treffen, nie eine befonders kleine, benn fie hatten burch= schnittlich alle bie Größe zwischen 4,5 und 6,5 Millimeter. Die meiften Berwundungen, welche fie ben schlafenben Rindern beibrachten, fanden fich an ben hanben und Bugen, was barauf hinbentet, daß fie die Bettwärme nicht mit der Borliebe unferer Wangen auffuchen. Die Berletzung erscheint als ein unbedeutend rothes Buntteben ohne Sof, veranlagt aber ein heftiges Juden, weniger an bem Bunkte felbst, als im Berlaufe der Abern. So bewirkt 3. B. ein Stich zwischen ben Fingern ein Juden am gangen Urme bis zur Schulter hinauf, ein Stich am Fuße bis zum Kreuze und Rilden hin. Durch Rragen wird ber Reiz immer heftiger und weiter verbreitet und bie Umgebung ber Albern entgundet, besonders bei Rindern, welche bereits mit merklicher Entzundung das Bett berlaffen. Bei einem bier = bis fünfjährigen Mabchen traten an Sand, Sandgelent und Unterarm fogar blafige Anschwellungen hervor, gleich ben Folgen von Brandwunden. Das Juden halt unter Umftanben acht Tage lang an. Rach alle bem burften die Wirkungen ber mufchelformigen Saumzede für unferen gemäßigten himmelsftrich taum geringer fein, als bie ber perfifchen für ben heißeren. Bor zwei Jahren bemertte ich an einer fpanischen Wand in Gisleben eine ungemein große muschelförmige Saumzede und ersuhr auf mein Befragen, daß diese Wand auf einem Gange ihren Aufbewahrungsort habe, unter welchem zahlreiche Taubenhöhlen angebracht waren. Außer ber bereits erwähnten großen Lichtschen sei auch einer an Trot erinnernden Bewegungslosigkeit als auffallenbe Eigenthumlichfeit biefer merkwürdigen Beden gedacht. Minutenlang liegen fie ba, fo bag man fie fur tobt halten konnte, und in Beingeift geworfen, ruhren fie kein Blied bis gu ihrem Berenben, mahrend boch fonft jedes andere Wefen feinen Rorper fast verrentt, um bem Tobe burch Ertränfung zu entrinnen.

Die intereffante Rede, welche nach ben mitgetheilten Erfahrungen fich mit ben Tauben entschieben in noch anderen Gegenden Deutschlands finden durfte, erscheint von oben ber flach ausgehöhlt und ohne jegliche Blieberung, mit einigen fcmachen Grubeneindruden berfehen, beren beide größten und ovalen etwas vor ber Mitte stehen, die meisten übrigen kleineren und weißlichen auf ber hinterhalfte ein Gelb franzartig umichließen, welches von einem beutlichen, gleichbreiten Langseindrude halbirt wird. Die Oberflache ift roftgelb, ber außere Rörperfaum, Unterfeite und Beine find gelblichweiß, fofern keine eingenommene Mahlzeit den Bauch anders färbt. Die Beine gelenken an unbeweglichen huften nabe bei einander ein und geben in je zwei ftark gekrummte Mauen ohne haftlappen aus, welche jedoch nicht bem letten, beutlichen Fußgliede aufigen, fondern burch zwei fehr bunne Ringe mit ihm in Berbindung ftehen und hierdurch entschieden größere Beweglichkeit erlangen. Etwas bor ben borberften Guften liegt in einer ihm bienenden Göhlung ber wagerecht ausgestreckte, kurze Rüssel. Derselbe hat ganz ben oben beschriebenen Ban, wenn auch bie Formen der einzelnen Theile in unwesentlichen Studen etwas abweichen, wozu die pfriem= förmige Geftalt bes legten und bie fcuppenförmige bes erften Riefertaftergliebes gehören. Bum Gebrauche richtet er fich eben fo fentrecht nach unten, wie bei ben Solzboden, beren fonftiger Bau fich auch hier zu wiederholen scheint.

Außer den beiben erwähnten Saumzeden kennt man nur noch zwei von ihnen ficher verschiedene Arten, den Argas Fischeri aus Egypten und Argas mauritianus, von der Jusel, deren Ramen er trägt, boch erstreckt sich biese Bekanntichaft, wie bei ben meisten Milben, eben nur auf bie äußere Erscheinung, und bei letterer noch auf die Angabe, daß die Bede auf Guhnern lebt und biefe zuweilen zu Grunde richtet. Der Argas Savignyi aus Egypten ift, weil er auf ber unteren Körperseite beutliche Augen aufzuweisen hat, von Koch ber neuen Gattung Ornithodoros juge= wiefen worden.

Die Lausmilben (Sarcoptidae) gehören zu ben fleinsten ber ganzen Ordnung und bestehen aus einem weichhäutigen, mitunter bon einzelnen Chitinleiften geftugten Rorper bon obalen und noch geftrecteren Umriffen. Augen fehlen, bagegen bebedt nicht felten reichliches Borftenhaar bie Oberfläche. Die Beine, wenn nicht verfümmert, endigen in je eine Saftblafe, die Rieferfühler in eine Schere ober Nabelfpige und laffen fich im letteren Falle in eine hautige Rohre gurudgiehen. Dem unvolltommenen Baue im Meugeren biefer mitroftopischen Wefen entspricht auch ihre innere Organisation. Bon Athmungswertzeugen tonnte bisher feine Spur, bom Bauchmarke nur ein einzelner, keine weiteren Aeste abgebender Nervenknoten nachgewiesen werben, und erft neuerbings gelang es Lenbig, Berbauungswertzeuge aufzufinden. Deffenungeachtet werden gerade biefe Milben als Schmaroger auf ben verschiedensten Nahrungsmitteln, ja felbft auf bem menich= lichen Rörper borzugsweife laftig und nachtheilig.

Die Rafemilbe (Acarus domesticus oder siro) erscheint für bas unbewaffnete Auge als lichtes, febr fchwer zu erkennendes Buntteben, fur bas bewaffnete in ber bier beigegebenen Form, als langbeborftetes, geftredtes, im feiften und glangenden Rorper zweitheiliges Thierchen, mit fcherenformigen Rieferfuhlern und viergliederigen Beinen, bie in einen lang geftielten Saugnapf

austausen. Millionenweise bewohnt es alten, steinharten Käse und verwandelt denselben mit der Zeit in Staub, der aus den Auswürsen und Bälgen der Milben besteht. Gerade dies wünschen aber gewisse Jungen der Käseliebhaber, und man hegt und psiegt die Milben und ist stolz auf von ihnen bewohnten Käse. Dagegen sieht niemand die sehr ähnliche, im vorderen Körpertheile jedoch nicht abgeschnirte Mehlmilbe (Acarus farinac) gern, weil sie ein sicheres Anzeichen von der Teuchtigkeit und Verderbisseit des Mehles abgibt, in selteneren Fällen auch kleinere Hügen undeachteten Getreides volksommen verschwinden läßt. Der weiße Beschlag auf getrochneten, süßen Früchten, wie Pflaumen, Kirschen, Kosimen, Feigen, Datteln und anderen entsteht nicht immer durch Ausschwinzung des Zuckrsslehen, keigen, Datteln und anderen entsteht nicht welche verschiedenen Arten der Gattung Glycyphagus ("Sühmäuler") angehören. Seitdem die Kartosselstrankheit zu einer Tagesfrage auf dem wirtschaftlichen Gebiete geworden ist, kam seitens französsischen Verdock (Guérin=Méneville) auch eine Milbe, Acarus (Tyroglyphus) seculae,



Rafemilbe (Acarus domesticus), dreißigmal vergrößert.

zur Sprache, von welcher allerdings noch zu beweisen bleibt, ob fie Ursache oder Folge der Krantseit sei, — ich glaube an letteres. — Als grauer Staub bedeckt sie äußerlich noch vollkommen gesund erscheinende Kartosseln, myriadenweise aber entwickelt sie sich in weniger als acht Tagen in den wirtslich kranken, und sindet sich hier auf allen Altersstusen bei einander: vom jüngsten bis zum erwachsenen Einzelwesen, befruchtete Weibchen und in Begattung begriffene Pärchen. Zahlreiches Kaubgesindel aus den verschiedensten Insekten Insekten und ein ben verschieden Under Insekten Insekten und ein ben verschieden Under Insekten Insekten und ein die Beute zu halten.

Für Insektensammlungen wird eine andere Art (Acarus destructor), welche von öligen Cliedern derselben ihren Ursprung zu nehmen pflegt, oft sehr nachtheilig, wenn die damit behasteten Nadelritter nicht schleunigst entsernt werden; ein Staubhäuslein um die Nadel verräth die Gegenwart der

Milben. In Bierfäffern, an ben Ränbern nicht rein gehaltener Milchäsche, an geborrtem Fleische, zwischen Sämereien zc., kommen wieder andere Arten vor und legen Beweis für die staunenswerthe Ausbreitung und Mannigfaltigkeit der Milben ab.

Jahrhunderte lang waren die Gelehrten und unter ihnen besonders die Aerzte getheilter Ansicht über das Wesen sener lästigen und zum Theil ekelhasten Hautkrankseit, deren Name "Krähe" überall einen unangenehmen Klang hat. Seitdem die mancherlei Hautkrankseiten richtiger unterschieden und ihre Ursachen gründlicher ersorscht worden sind, hat sich unzweiselhast herausgestellt, daß die Krähe durch das Wisslen von Milben in der Oberhaut entsteht und daher niemals von selbst, sondern durch unmittelbare Anstedung von ausen oder durch von Kleidungsstücken, Betten ze. vermittelte lebertragung von Krähmilben oder deren Giern zum Ausbruche kommen kann. Das Thier nun, welches beim Menschen die genannte Krankseit verursacht, heißt die Krähmilbe des Menschen (Sarcoptes kominis), wenigstens verdient dieser von Kaspail eingesührte wissenschaftliche, neuere Kane den Borzug vor dem älteren: Acarus seadiei des Fabricius, well die unzureichende Beschreibung dieses lehteren Entomologen zweiselhaft läßt, ob er wirklich das in Rebe stehende Thier vor sich gehabt habe oder ein anderes, sehr ähnliches, beren es noch mehrere gibt.

Die Kräte zeigt sich als zerstreute, doch meist auf einzelne Körpertheile mit dünner Oberhaut, wie Handgelenk, Einbogen, Knie ze. beschränkte, siniensörmige Erhöhungen (Gänge), deren jede für sich don einem gereizten Punkte ausgest, und die sich in ihrer Gesammtheit je nach der verschiedenen Empfänglichkeit des Behafteten und der Hantgegend als Punkt, Wärzchen, Bläschen oder Puskel zeigen. Wenn nämlich die Krähmilben auf die haut gebracht werden, so bohren sie sich mehr oder weniger schräg durch eine Hautsurche oder neben einem Haare ein und geben dabei eine scharfe Flüfsigkeit von sich, welche durch ihren Reiz die erwähnten Punkte, Bläschen ze. erzeugt.

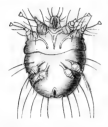
In biesen Ansängen der Kräge sindet man keine Milben, weil sie sich entweder schon tieser gegraben oder bereits schon wieder entfernt haben; denn alle jungen Milben, die Männchen sowohl, wie die unbefruchteten Weibchen, sühren ein sehr umherschweisendes Leben und verlassen ihre Gänge schnell wieder, um neue zu graben. Sie sind es vorzugsweise, welche das unerträgliche Juden veranlassen. Dagegen sertigen die befruchteten Weibchen längere Gallerien (Restgänge), welche sie nicht wieder verlassen; sie sehen in diese ihre Eier ab und werden todt in dem geschlossenen Ende des Eanges gesunden. Ebensowenig wie in den Ansängen des Kräheausschlages sinden sich, wenigstens der Regel nach, die Milben in den Schuppen und Krusten (Schorsen), und in diesen beiden Umständen ist der Erund davon zu suchen, daß man sie so lange nicht als Urheber der Krankheit anerkennen wollte.

In der angegebenen Weise verhält es sich mit der gewöhnlichen, beim Menschen vorkommenden Rräge, welche ba, wo die Berhältniffe der Bevölkerung beffer find, wegen der Beschwerlichkeit der Leiben, nicht lange auf ärztliche Gulfe zu warten braucht. Indeß auch im Falle ber Bernachläffi= gung erreicht fie nur eine bestimmte Bobe, indem ein zu fehr gesteigerter Sautreig ben Thieren nicht zusagt und eine ftarte Bermehrung berfelben wenig begunftigt, jo bag Menichen angetroffen worben find, welche Jahre lang die Rrage gehabt haben, ohne bag biefe einen wesenklich anderen, als ben gewöhnlichen Charafter angenommen hatte. Wenn fich bagegen bie Milben unter befonbers gunftigen Umftanden befinden, und die Saut infolge ihrer Beschaffenheit weniger gereigt wird, vielleicht die übrige Körperkonstitution unempfänglicher gegen die Hauthätigkeit ist und fo bas Treiben ber Thiere monatelang und länger burch feine Behandlung geftort worben ift, fo vermehren fie fich in bas Unglaubliche. Die gahlreichen, schnell auf einander folgenden Bruten finden jum Anlegen ihrer Reftgange an ben Stellen, welche fonft borgugsweife bagu benutt werden, keinen Plat mehr und find bann genöthigt, fie auch an ben übrigen, für gewöhnlich verschont bleibenden Körpertheilen anzubringen. Durch ben beständigen Reiz, welchen fie auf die Saut ausüben, erzeugen die Milben zugleich eine außergewöhnlich fchnelle Neubildung der Ober= hautelemente, während beren altere, von gahlreichen furgen Gallerien und Löchern burchzogene Schichten mit ben abgestorbenen Stammmüttern jungerer Bruten abgestoßen werben, aber an ben unterliegenden Schichten mittels der durch die porose Masse von unten durchsickernden Feuchtigkeit hangen bleiben. In biefer Schorfbilbung fowie in ber größeren Ausbreitung über ben Körper liegt ber Charafter ber bei weitem felteneren, aber auch bosartigeren "Schorifrage", einer Korm, wie fie, jedoch wieder von anderen Milben veranlagt, bei unferen Sausthieren (Pferden, Schweinen, hunden, Kagen, Raninchen) als "Raude" zu verlaufen pflegt. Diese Form ift bisher nur in wenigen Fällen, welche über gang Europa gerftreut waren, in ber Regel an armen und fchlecht= genährten, ftumpffinnigen und apathifchen Menichen beobachtet worben. Die größte Ungahl (5) lieferte Norwegen mit seiner stark krähebehafteten Bevölkerung, demnächst Mitteldeutschland (4), während Frankreich, Schweden, Danemark, Konstantinopel auf je ein Beispiel beschränkt blieben. In Norwegen, auf Island, ben Farbern und auf Gronland, im gangen folden Gegenden, in benen bie Bevölkerung fehr unreinlich ift, durfte die Schorfkrage häufiger auftreten, und jedenfalls ift fie in fruheren Zeiten, in benen bas Beilberfahren ber Krankheiten auf bebeutend nieberer Stufe ftand, noch verbreiteter gewesen; ob vielleicht die fabelhafte "Läufesucht", von der ältere Schriftfteller ergählen, in einzelnen Fällen wenigstens auf die in Rede stehende Krantheit bezogen werden muffe, wer will und fann barüber endgültig entscheiben?

R. Bergh stattet aussührlichen Bericht über einen von ihm beobachteten Fall der Schorfekräße ab, aus welchem nur einige auf unsere Milbe bezügliche Angaben hier folgen mögen. Sin Stüd des ältesten, oberstäcklichen und dichten Theils der Schorslage von etwa ein Millimeter Kubikinhalt und 0,000s Gramm Gewicht enthielt zwei Weibchen, acht sechssüßige Junge, einundzwazig größere und kleinere Stüde von Jungen und vereinzelten Weibchen, sechs Gier, achtundssanzig größere und kleinere Stüde von Jungen und vereinzelten Weibchen, sechs Gier, achtundssanzig größere ober kleinere Auswurfsknollen,

während ein Stückchen der unteren Schorsschicht geringeren Reichthum an thierischen Ueberresten erkennen ließ.

Die Auswürfe sind von sehr verschiedener Form und Größe, meist rund oder unregelmäßig länglich, glatt oder uneben, körnig und gelbbräunlich von Farbe, die Eier sast oval, etwa ein Drittel länger als breit, (durchschnittlich 0,15 Millimeter lang) und mit beinahe farbloser, zwar dicker, aber durchscheinender Haut umschlossen. Se läßt sich im allgemeinen die Entwicklung von der ersten Aulage zu Kops und Eliedmaßen dis zum sechsbeinigen Jungen, dessen hierenzeige gekreuzt liegen, darin versolgen. Das Ei öffnet sich in der Regel durch zwei ungleiche Längsspalten, um das Junge zu entlassen und erscheint nachher verschrundst und längssaltig. Die überall in der Schorslage zahlreich eingebetteten Ueberreste der Milben bestehen vorherrschend aus den abgelegten Häuten und sallen durch die an der Bauchsläche des Thieres besindlichen Chitinseisten, an denen sich die



Rratmilbe bes Meniden (Sarcoptes hominis), Weibchen von ber Baudfeite, in achtgigfacher Bergrößerung.

Eliebmaßen stügen, wie durch gelbliche Elieberringe sehr in die Augen. Sie erscheinen theils vollständig ober sast vollständig mit den anhangenden Beinen, theils in der verschiedensten Weise zerriffen; todte Milben sanden sich fast immer in vollständigem Zustande.

Was nun die lebenden Milben selbst anlangt, so kommen sie in drei verschiedenen Grundsormen und zwar als achtbeinige, an dem hintersten Fußpaare mit Sauguäpfen ausgerüstete Männchen, als achtbeinige, mit bloßen Borsten an den beiden hinteren Paaren verschene Weibchen und endlich als sechsbeinige Autvenvor. Hieraus ergibt sich also, daß wir in der beigegebenen Abbildung ein Weibchen von der Bauchseite vor uns haben. Wie schon erwähnt, sinden die Cliedmaßen in Chitinkeisten ihren Stügpunkt, die Vorderbeine an einer gemeinschaftlichen, sich vorn gabelnden, jedes der übrigen an seiner eigenen, von denen die des zweiten Paares stärfer und

langer find als die vier Leiften der hinteren Beine. Die drei Leiften der vorderen Baare erfcheinen bei Meibchen und Jungen am Sinterrande ausgeschnitten, was unsere Figur allerdings nicht anbeutet. Jebes Bein besteht aus bier Gliebern, an beren legtem zwei ftart gefrummte Rlauen und bagwischen eine langftielige Saugicheibe oder eine machtige Borfte figen, überdies tommen an ben einzelnen Gliebern Borften in gang beftimmter Ungahl vor, fowie an den übrigen Stellen bes Körpers. Diesen theilt ein Quereinschnitt in zwei ungleiche Hälften. Das immer etwas fleinere Männchen wird an ben Sangnapfen ber hinterbeine erkannt und ift auf bem Ruden feineswegs glatt, fondern mit zwei langen Borften und brei Baar turgen biden Bapfen in ber Schultergegend, außerdem auf bem hinterforper nach jeder Seite bin mit einer fchragen Reihe von gewöhnlich brei ober vier größeren, breiedigen und weiter nach hinten von mehreren abgerundeten Schubben, und überdies mit gablreichen, zwischenliegenden Falten versehen. Beim mehr gelb gefärbten Weibchen wird hinter ben Spitgen ber vorberen Chitinleiften bie Deffnung ber Scheibe als Längsfpalte fichtbar (allerbings nicht in unferer Abbilbung) und die Rudenfläche von flachen, breiedigen Schüppehen, weiter nach hinten bagegen von vier Reihen fast malziger Dornen umgeben. Die Larben unterscheiden fich bon den reifen Beibchen durch geringere Große, burch ben Mangel ber Geschlechtsspalte nebst bem Borftenpaare bor berfelben und burch mehr muschelige Sautfalten, mahrend biefelben bort bogig verlaufen. Bergh gibt außerbem noch feine Unterscheibungemertmale zwischen brei Altereftufen ber Larben und bie Mehrzahl ber Weibehen gegen die Mannchen viel weniger überwiegend an als andere Schriftsteller, welche sich zum Theil burch Verfennen der beiden Gefchlechter in der Unnahme, daß die Mannchen fehr felten feien, getäufcht haben.

Bu Anfange der vierziger Jahre entdeckten henle und Simon in den haarbälgen der menschlichen haut eine Milbe, die alsbald allgemeines Interesse erveckte, zahlreiche Namen, darunter Acarus folliculorum als ältesten, erhielt und in anderer Form sich auch an raubigen Hunden, Kahen 2c., nachweisen ließ. Lehdig wurde zur Untersuchung dieser Thiere dadurch veranlaßt, daß er am Bauche einer surinamischen Fledermaus (Phyllostoma hastatum) eine etwa erbsengroße Geschwulst bemerkte, welche mit einer weißlichen Masse, hauttalg und zahllosen Haarsachilben erfüllt war; eine seine Messersiebe voll solcher Masse unter das Mitrostop gelegt, brachte immer gleich hunderte der Thierchen (Demodex phyllostomatis) zur Ansicht.

Die Haarsade oder Haarbalgmilbe des Menschen (Demodex hominis) findet sich in den Haardsälgen und besonders denen als "Mitesser" bezeichneten der Ohren und der Nase. Die Mitesser sind nun zwar keine Milben, sondern Talgpfropsen, deren äußeres Ende durch Staud und Schmut schwarz geworden ist, aber in der Tiese diese Bälge lebt die mikrostopische Milbe, die wir in etwa sechschundertsacher Vergrößerung vor und sehen. Leyd ig spricht sich über die Bildung des Mundes und. der Beine weniger bestimmt aus, als andere Beobachter, weit die Deutung solch winziger Gegenstände ihre großen Schwierigkeiten hat. Der Mund besteht aus einem Rüssel und



Daarbalgmilbe bes Menfcen (Demodex hominis), fechehunderingt vergrößert.

zwei nach vorn und unten rauhen Tastern; die kurzen dien Beine enden in je vier Krassen. Feine Querriesen, welche sich nach den übrigen Beobachtern nur über den hinterleib erstrecken, sindet Leydig auch auf den kurzen Borderleib ausgedehnt und zwar bei dieser Art durchweg breiter und stärker, als bei der Haarbalgmilbe

bes Hundes (Domodex canis); was jene noch besonders charakterisirt, ist ein Hautkamm längs des Borderrückens und eine Einticsung mit schräger Leiste zwischen diesem und den Beinen. Einen herzsörmigen Körper, der in den Haarsäcken immer neben einer Milbe lag, erklären Lepdig und Simon für das Si, aus welchem eine sechsbeinige Larve schlüpst. Bei den beiden anderen, hier namhast gemachten Arten hat dasselbe eine andere Gestalt. Wir sehen aus alle dem, daß sich die Natur nicht nur mit sichtbarem Ungezieser begnügt, welches sie auf den Menschen und auf die Thiere seiner Umgedung sehte, sondern auch so winziges hinzugefügt hat, daß bessen Entdedung zu den von dem Mikrossope hervorgezauberten Wundern gehört.

## Dierte Ordnung.

# Die Zungenwürmer (Pentastomidae, Linguatulidae).

Eine geringe Anzahl von Schmarogern, welche man wegen ihrer wurmförmigen Gestalt und der parasitischen Lebensweise früher zu den Eingeweidewürmern gerechnet hat, bildet jett eine Ordnung der Spinnenthiere, nachdem die Untersuchungen von van Beneden, Schubart, Leuckart und anderen dieselben dem inneren Baue nach und infolge des Borhandenseins zweier Fußpaare als nahe Berwandte der Milben ausgewiesen haben. Durch rückschreiende Berwandtung sind diese in der Anlage milbenartigen Wesen zur Form und Lebensart der Würmer zurückgesunken und bilden auf diese Weise ein Mittelglied zwischen Gliederfüßlern und den Würmern.

Zwei Paare von fufartigen und geglieberten Klammerhaten in ber Umgebung der kieferlofen Munboffnung und ber Mangel der Luftröhren charakterifiren diefe lang geftrecken, geringelten Schmaroher, bei denen das Männchen wesentlich kleiner als das Weibchen ist und seine Essaliedisössnung nahe dem Munde hat, während sie bei diesem an der Leibesspihe Liegt, wo gleichzeitig der Uster mündet.

Der bandwurmartige Zungenwurm (Pentastomum taenioides) kommt vorherrschend in ber Nafenhöhle oder zwischen ben Siebbeinzellen des hundes und Wolfes als geschlechtsreifes Thier vor; vereinzelt hat man ihn auch bei Pferben, Maulthieren und Ziegen gefunden. Die abgelegten Gier, beren einzelne Weibchen bis zu fünfhunderttaufend bergen follen, gelangen mit ben Schleim= absonderungen in das Freie, also auch an Pflanzentheile und von da in den Magen von Kaninchen, Hafen und anderen Thieren, nur felten in den des Menschen. Sobald der Embryo die Eihülle verlaffen hat, durchbringt er, gleich der Trichine, den Darm und gelangt in die Leber. Sier kapfelt er fich ein, bas heißt, er wird von einem Gehäuse umschloffen, in welchem er, in einer der Insettenverwandlung ahnlichen Beife, mehrere mit Formberanderungen verbundene hautungen zu befteben hat. Nach Berlauf von etwa sechs Monaten hat er sich zu bedeutender Größe entwickelt, die vier Mundhaten und gahlreiche fein gegahnelte Rörperglieder erhalten, und befreit fich nun aus feinem Gehäuse. In diesem Zuftande hatte man ihn in der Leber gefunden, für eine andere Art gehalten und mit dem Namen des gezähnelten Zungenwurmes (Pontastomum denticulatum) belegt. Auf dieser noch unvollendeten Entwickelungsstuse beginnt der Zungenwurm seine Wanderungen von neuem und durchsett die Leber, dem Wirte den Tod bringend, wenn er in größeren Mengen vorhanden ift. Gelangt der Zungenwurm in diesem Zustande in die Rachenhöhle eines hundes, der die Kaninchen= oder Hafenleber verzehrt, so dringt er von da in die eben erwähnten Lufträume ein und entwickelt sich im Berlaufe von zwei bis drei Monaten zu dem geschlechtsreifen bandwurm= artigen Zungenwurme, der seinen wissenschaftlichen Gattungsnamen Pontastomum (Fünsmaul, Künfloch) von dem Umstande erhalten hat, daß sich beiderseits und etwas hinter dem mit harter Rreiswulft umschloffenen Munde je zwei schlikartige Deffnungen zeigen, aus benen die Rlammer= haten hervortreten, und in welche fie gurudigezogen werden fonnen. Der weiggelbe Rorper ift lanzeitförmig, am Bauche platt, auf dem Rücken etwas gewölbt, durch gahlreiche Querfalten geringelt und born an der Unterfeite mit den eben naber bezeichneten fünf Löchern verseben. Das Beibehen wird 70 bis 130 Millimeter lang, mahrend das Mannchen nur beren 8 bis 10 mißt. Wenige bandwurmartige Zungenwürmer in ber Nafen- ober Stirnhöhle eines hundes erzeugen eine mit Röthe und Anichwellung verbundene Entzundung ber betreffenden Schleimhäute, kommt eine größere Menge von ihnen vor, so artet die Entzündung aus und wird berartig schmerzhaft, baß der hund beiß= und tobsudig wird und fich in diefer hinficht wie ein von der Tollwuth befallener gebaren kann.

Man hat noch andere Arten unter anderen Berhältnissen, wie im Nachen des Krotodils, in den Lungen der Brillenschlange, bei Riesen= und Klapperschlangen, auch in der Leber egyptischer Reger ausgesunden, sie mit Namen belegt, ohne jedoch die Naturgeschichte derselben so genau zu kennen, wie die der vorhergegangenen, doppelnamigen Art, welche hier als Beispiel dieser höchst interessanten Geschödige genügen mag.

### Bunfte Ordnung.

# Die Krebs = oder Affelspinnen (Pantopoda, Pycnogonidae).

Die wenigen noch in der Kürze zu betrachtenden Spinnenthiere sind von Milne Edwards, dem wohlunterrichteten Krebstenner, zu den Krustenthieren gerechnet worden, und erst in neuerer Zeit, nachdem man ihre Entwicklung und den inneren Bau gründlicher ersorscht hat, sand man sich veranlaßt, sie an diesen Platz zu stellen. Die Assellspinnen sinden sich an den Meerestüsten unter Steinen, zwischen dem Seetange, mit welchem sie fich umhertreiben lassen, oder wohl auch angestlammert an andere Thiere und bestehen der Hauptsache nach aus vielgliederigen Beinen, indem

ber Hinterleib saft vollständig verschwindet und der Bordertheil viergliederig und nur so weit entwickt erscheint, um den Gliedmaßen als Stüthpunkt zu dienen. Außerhalb eines topstörmigen Saugrohres sind die scherenartigen, zuweilen einsachen Kieferfühler eingelenkt, die manchnal sammt dem ersten Kiefertasterpaare gänzlich sehlen, während das solgende Paar der Taster genau dem Bilbungsgesehe der übrigen Beine folgt, die aus sieben dis neun Cliedern bestehen und in eine kräftige Klaue auslaufen. Am Borderrande des in vierTheile zersallenden Kopsbrusstitätes demerkt man, einem höcker aussität, die einsache Augen. — Der Darmsfanal verläuft zwar in gerader Richtung vom Munde nach dem



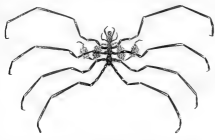
Ufer.Spindelaffel (Pycnogonum littoralo), vergrößert.

After, bildet aber trokdem keineswegs ein einfaches Rohr, weil der sehr enge Magen jederseits mit fünf blinbfadartigen Ausstülpungen berfeben ift, bon benen bas erfte kurze Baar in die Söhlung ber Rieferfühler, jedes folgende bis in bas brittlette Glied ber entfprechenden Beine hineinragt; ihre brufenreichen Wandungen erfegen die Stelle einer Leber. Welche Bedeutung fur diefe ,,nur Bein" barftellenden Spinnen (Pantopoden) bie Beine haben, erhellt weiter aus ber Lage ber Geschlechtswertzeuge, welche beim Mannchen und Weibchen in bem vierten ober fünften Gliebe eines jeben Beines liegen, mithin achtfach vorhanden find. Bahrend bie Samenfluffigkeit an ber Spige bes genannten Bliebes austritt, tommen bie Gier aus einer Deffnung jedes zweiten Gliebes hervor, um einem am vorderen Leibestheile entspringenden beinähnlichen Werkzeuge übergeben werben zu können, an welchem fie bis jum Ausschlüpfen ber Jungen haften bleiben. Die Organe bes Blutumlaufes find erft neuerdings von Benter in Form eines breikammerigen Bergens nachgewiesen worden, bagegen fehlen biejenigen ganglich, welche bem Athmen bienen, so bak biefes aller Wahrscheinlichkeit nach burch bie berbe Saut bes Rorpers ftattfindet. Die Jungen nehmen erft burch wiederholte Säutungen bie Gestalt der Eltern an, benn fie werden mit ungegliedertem Leibe, mit zuweilen in lange Geiseln auslaufenden Rieferfühlern und mit nur zwei Beinbaaren geboren.

Die Ufer-Spinbelassel (Pycnogonum littorale) erreicht die Länge von 13 Millimeter und treibt sich an den Küsten der europäischen Meere, besonders auch der Nordsee unter Steinen und zwischen Tangen umber; auch hat man sie mitunter auf Fischen gesunden. Kiefersühler und Unterkiefertaster sehlen ihr. Die Oberstäche des rostgelben und auch bleicheren Körpers erscheint matt und gekörnelt und das Schenkelglied der Beine sammt den beiden zunächst folgenden Eliedern an den Spisen mit je zwei warzensörmigen Borsprüngen versehen.

Die fclanke Krebsspinne (Nymphon gracile) unterscheibet fich von der vorigen durch schrenformige Kiefersühler, viergliederige, dunne Unterkiefertaster und sehr lange, sabensormige

Beine. Sie wird nur wenig über 5 Millimeter lang und findet fich unter gleichen Berhaltniffen an den europäischen Ruften. Die in der Leibesmitte fichtbaren Krallen ftellen bas mit Gierklumpchen



Solante Rrebsfpinne (Nymphon gracile), ftart vergrößert.

behastete Beinpaar vor, welches nur bem Weibchen zukommt. Ueberdies sei noch darauf hingewiesen, daß sich bei unserer Art das erste Glied des Borberleibes auffällig gegen die übrigen verlängert und in der Mitte einschnürt. Die vier oder fünf hüftglieder, die sich nnterhalb des Schenkelgliedes einschien und wesenklich zur Verlängerung der Beine beitragen, und Fußtlauen, welche die Känge des Küssels übertresen, gehören noch zu den Kennzeichen der Gattung. Bei Ammothoa sind die Fußtlauen viel fürzer als der Küssel

und die Taster achtglieberig, bei anderen hierher gehörigen, aber mit Stillschweigen übergangenen Gattungen diese Berhältnisse abermals anders.

Schließlich sei noch barauf hingewiesen, daß man neuerdings auch die sogenannten Bärensthierchen, obwohl beide Geschlechter in einem Einzelwesen vereinigt sind, als Ordnung der Tardigrada (Langsamschreiter) den Spinnenthieren beizählt, während sie früher zu den Käderthierchen gestellt worden sind. Der Körper dieser mitrossopischen Wesen site gestrecht und wurmsförmig, läßt keine Scheidung in Kopsvusststät und hinterleib erkennen und verlängert sich vorn zu einer Sangröhre, aus welcher zwei dolchartige Kieser hervorgestrecht werden können. Die vier Paar Beine sind stummeschaft, ungegliedert und endigen in mehreren Klauen; das letze derselben entspringt am Körperende. Den Bärenthierchen kommen ein Schlundring und vier Nervenknoten als einsches Nervensplstem sowie ein Darm zu, dagegen sehlen Werkzeuge sir die Athmung und den Kreistauf vollständig. Sie seben von noch winzigeren Thierchen, als sie selbst sind, halten sich zwischen Moos und Algen, besonders aus bemoosten Däckern oder in Dachrinnen, einige wenige auch im Wasser aus Magen, besonders aus bemoosten Däckern oder in Dachrinnen, einige wenige auch im Wasser aus haben dadurch eine gewisse Berühmtheit erhalten, daß sie lange Zeit, wenn ihnen die nöthige Feuchtigkeit sehlt, wie todt daliegen, aber wieder zu neuer Lebensthätigkeit erwachen, sobald zene ihnen zugesührt wird. Man unterscheitebet verschiedene Formen, welche auf mehrere Gattungen vertheilt worden sind, von denen Macrodiotus eine der verbreitetsten sein dürfte.

# Namenverzeichnis

bes neunten Banbes.

## 21.

Mastafer 59. 62

- rothhalfiger 63. - fdwarzglangenber 62. bierpunftiger 63. Abendpfauenauge 373. Abia 339. Abraxas grossulariata 422. Acanthocinus aedilis 174. Acanthosoma dentatum 615. Acarina 677. Acarus destructor 690. - domesticus 689. farinae 690. — feculae 690. - folliculorum 693. ricinus 684. -- scabiei 690. - siro 689. Acherontia Atropos 368. - Medor 368. Achlysia 680. Acilius 48. sulcatus 48. Mdereulen 413. - rinbenfarbige 415. Actereulenmotten 436. Aderglattivespe 284. Acridiodea 547. Acridium 555. peregrinum 555. tataricum 555. Acronycta aceris 406. Adela viridella 435. Ademonia tanaceti 187. Adephagi 44. Abmiral 356. Abonis 366. Aelia acuminata 615. Acschna 518. - grandis 518. juncea 516. Mengler 361. - biiftere 361. -- burchfichtige 361.

- fleine 361.

- schedige 361.

Ufterbienen 204. Ufterbode 168. Afterfrühlingefliegen 506. Uftergallwespen 296. Ufterraupen 326. Ufterrüffelfafer 141. Ufterfforpione 639. Afterfvinnen 642. Afterivesven 273. Agatvogel 409 Agelastica alni 187. Agelena labyrinthica 663. Ageleninae 664. Agenia domestica 278. punctum 278. Ageronia feronia 368 Aglossa pinguinalis 429. Agrilus 98. - biguttatus 98. Agrion Amalia 514. - forcipula 516. Agriotes segetis 104. Agriotypus armatus 502. Agrotis 413. - corticea 415. - exclamationis 414. — innuba 413. - pronuba 413. - segetum 413. Aborn = Bfeilmotte 406. Ailanthus-Spinner 381. Afuleaten 199. Allehone 362. Aleurodes 576. Aleurodes Chelidonii 580. Alformes 576. Allantus scrofulariae 337. Allotria 301, 307. Altica = Haltica 188. Alucita polydactyla 439. Alysia manducator 310. Amblyomma americanum 686. Amblyteles 320. Umeife, aderbautreibende 266. - braune 264. - gelbe 264. - rothe 266. - stallfütternde 260. Ameifen 253.

Umeisenfreunde 259. Umeisenjungfer 490. ungefledte 492. Umeifenlöwe, gemeiner 490. - langfühleriger 492. Ametabola 568 Ammophila sabulosa 281. Amphidasis betularia 418. Amphrifus 348. Anax formosus 516. - Parthenope 516. Andrena 227 — cineraria 229 - fulvicrus 229. — ovina 229. Schrankella 229. Andrenidae 204. Andricus 298. Androctonini 639. Androctonus 637. Anergates 257. Anisoplia 89. - fruticola 89. Aniforlien 89. Anobium paniceum 116. - pertinax 115. striatum 116. 310. tessellatum 115. Anomalon circumflexum 316. Anomma arcens 264. Antheraea 382. Anthidium 232. Anthocharis cardaminis 354. Anthomyia 479. brassicae 479. ceparum 479. -- conformis 479. - dentipes 311. - furcata 429. - lactucae 479. radicum 479. Anthomyidae 479. Anthonomus druparum 150. - pomorum 149. pyri 149. Anthophila 203. Anthophora 223.

-- hirsuta 223.

- parietina 223.

Argus, fcbiner 366.

Argynnis 355.

Anthophora pilipes 129. retusa 223. Anthrax morio 462. semiatra 462. Anthrenus museorum 71. Anthribini 162. Anthribus albinus 163. Anthrobia mammuthica 645. Mntilopen = Lehmwegbe 240. Antliata 440. Apatura 359. - Ilia 360. — Iris 360. Apathus 235. - aestivalis 235 - campestris 235. - rupestris 235. - saltuum 235. Apjelbaum : Gefpinstmotte 435. Apfelbaum = Glasflügler 376. Apfelbaum = Schnauzenmotte 435. Apfelbattlaus, grüne 587. röthliche 587. Apfelblütenftecher 149. Apfelfauger 593. Upfelwickler 428 Aphaenogaster 265. Aphibier 307. Aphidina 586 Aphilothrix 297 Aphis cerasi 587. - fabae 589. -- mali 587. - persicae 588. ribis 587. rosae 587. — sorbi 587. - ulmariae 587. - viburni 587. Aphodius 70. fossor 81. Aphrophora lacrymans 594. - salicis 594. spumaria 594. Apidae 204. Apion apricans 139. assimile 139. -- craccae 139. - flavipes 139. -- radiolus 140. - Savi 139. - trifolii 139. -- ulicicola 139. ulicis 139. Apis fasciata 215. - ligustica 215. - mellifica 205. Apoderus coryli 140, longicollis 141. Aptera 568. Arachnoida 630.

Aradus 607.

Araneïda 644.

Arctia caja 379

corticalis 608.

purpurea 379.

Argas Fischeri 689.

- persicus 687.

- reflexus 687.

- Savignyi 689.

-- mauritianus 689.

Aranea tarantula 673.

- Aglaja 355. paphia 355. Argyroneta aquatica 664. Arilus serratus 606. Arindia 381. Armadillo 628 Aromia moschata 168. Arrenurus abstergens 680. Arthrogastra 631. Ascalaphus macaronius 493. Asemorhoptrum lippulum 259. Asilidae 459. Asilus 461. erabroniformis 461. - cyanurus 461. Asopia farinalis 430. glaucinalis 431. Aspatherium 502. Albenbod 175. Uspenfalter 359 Mffelfpinnen 695. Astynomus 175. Atax 680. spinipes 680. Ateuchus sacer 79.

— variolosus 79. Athalia rosae 337. - spinarum 336. Athous hirtus 101. Atlas 380. Atlasspinne 666. Atropos pulsatorius 521. Atta 265, 272. Attagenus pellio 70. Attelabus curculionoides 141. Attidae 675. Attus 676. Atypus piceus 653. Sulzeri 653. Mugenftößer 513. Aulax 301. Brandti 300. -- Hieracii 301. -- Potentillae 301. - Rhocadis 301. Sabaudi 301. Aurorafalter 354. Ausrufezeichen 414. Außenmäuler 307. Baccha 467. Bachläufer, gemeiner 605. Badymiiden 448. Badiweibeneule 416. Bacillus Rossii 546. Bactria 546. aurita 546. Bar, brauner 15. 379. Barenfamilie 377 Bärenthierchen 696. Balaninus glandium 149. nucum 148. — turbatus 149. venosus 149.

- villosus 299.

Ballenbiene 229.

- große 230.

Balbachinipinne 659.

Banchus falcator 315. venator 315. Banbargus 363. Banbaffel von Babia 623. - flappernbe 623. - rothe 623 Bandaffeln 621. Banbit 36 Baridius 155 — chloris 155. — cuprirostris 156.— picinus 156. Baris 155. Bassus albosignatus 314. Baudsfammler 204. Baumläufe 590. Baumwanze, rothbeinige 615. Belonogaster 251. Belostoma grande 603. Bembex 284 - rostrata 285 Berg = Webfpinne 659. Berytus tipularius 613. Bettwanze 608. gewimperte 609 Bibio hortulanus 457. - Marci 456. Bidio 487. Biene, afrifanifdje 215. -- egyptische 215. - italienische 215. - nordifche 215. Bienen 203. gefellige 222. Bienenfäfer, rotichulteriger 128. Bienenlaus 485. Bienenmotte 431. Bienenwolf, bunter 285. Biesfliegen 470. Binfen = Blattfloh 592. Biorhiza aptera 299. Birfenbufchfpanner 422. Birfenfreund 142. Birten = Knopfhormvespe 339. Birtenspanner 418. Birtensteder, fchwarzer 146. Birn = Wefpinftwespe 332. Birnknoopensteder 149. Birnfauger 593. Birnfpanner 418. Birn = Trauermuden 452. Bifambod 168. Bittacus tipularius 498. Blabera gigantea 539. Bläulinge 365. Blaps mortisaga 118. - producta 118. Blafenfüßer 567. Blafenfuß, rothichwänziger 568. Blafentafer, großer 112 Blafentopf, roftrother 470. Blafenwangen 607. Blastophagus minor 159. - piniperda 158. Blatta germanica 535. - lapponica 537. maculata 537. Blattflöhe 592. Blatthörner 77. Blatthorntafer 77.

Blattina 540.

Blattfafer 179.

Matifräusler 146. Blattläufe 586. Blattlaus ber fleinen Rufterngalle Blattlausfliegen 493. Blattlauslöwe 493. Blatträuber 418. Mattrippenstecher 147. Blattroller 142 Blattichaber 152 Blattidneiber 233. gemeiner 233. Blattidrede, gefenfterte 558. Blattwespe, gelbgehörnte 337. — grüne 337. Blattwespen 333. breitleibige 331. Blaufante, große 358. fleine 358. Blaufouf 405. Blinbameisen 261. Blinbbrenife 458. Blindföpfe 593. Blindwangen 609. Blütenstecher 149. Blumenfliegen 479. Blumenfäfer 92. Blumenwesben 203. Blutlaus 590. Blutströpfchen 378. Bodfafer 164. Böde 164. Bobnenblattlans 589. Bohnenfäfer 178. Bobrfliegen 480. Bobrfafer, meffinggelber 114. Bombarbirfafer 38. Bombus 218 - hortorum 221. - lapidarius 221. - muscorum 221 - Scrimshiranus 273. Bombycidae 380. Bombylius 463. venosus 463. Bombyx mori 15, 385, Boreus hiemalis 498. nivoriundus 498. Borfenfafer 157. gemeiner 159. Borftenfdmanze 568. Borftenwangen 610. Bostrychidae 157. Bostrychus bispinus 158. dactyliperda 158. dispar 161. typographus 159. Botydae 429. Botys 430. - frumentalis 430. - lupulina 431. margaritalis 431. silacealis 431. Brachelytra 54. Brachinus 38. Brachfäfer 88. Brachneeren 444.

Brachycerus 134. Brachygaster minuta 306.

varius 163.

Bracon 309.

Brachytarsus scabrosus 163.

Bracon dispar 105. palpebrator 309. Braconidae 306. Braconiben 306. Braula coeca 485 Braunwurg = Blattichaber 152. Braumvurg = Blattwespe 337. Breitböde 165. Bremen 470. Bremfen 457. glauäugige 458. Brenner 149 Brenthidae 161. Brenthus Anchorago 162. Bretfcneiber 513. Brillenvogel 405. Brifeis 362 Brombeer : Gallwesve 300. Brotheas maurus 638. Brotfafer 116. Brotolomia meticulosa 409. Bruchidae 176. Bruchus granarius 178. - lentis 178. pisi 177. - rufimanus 178. Brummer 476. Buchbruder 159 Buchenrüßler, fcwarger 151. Buchenspinner 392. 404. Buchenspringer 151. Budenfpringrüßler 151. Buckelbienen 235. Budelfliege, bide 482. Budelmangen 607. Budelmange, vermanbte 607. Budelzirpen 595. Bücherftorpion 639 Bürftenbiene, raubfüßige 227. Buntfafer, ameifenartiger 113. Buold = Widler 426. Bupalus piniarius 420. Buprestidae 96. Bufdifpinnen 649. Buthus occitanus 635, 639. Byrrhus 72. Byturus tomentosus 72,

## C.

Calandra granaria 157. oryzae 157 Calandriben 156. Calliethera scenica 675. Callidium variabile 171. violaceum 172. Calligrapha 186. Callimorpha dominula 379. Hera 379. Calliphora vomitoria 476. Calocoris striatellus 610. Caloptenus italicus 554. Calopteryx 516. splendens 516. vesta 516. virgo 516. Calosoma inquisitor 37. sycophanta 36. Calotermes 530. flavicollis 530. Camponotus herculeanus 262. - ligniperdus 262.

Campylidae 101. Cantharidae 122. Capricornia 164. Capsini 609. Capsus 610. Carabicidae 32. Carabus auratus 35. auronitens 36. - gemmatus 35. hortensis 35. Cassida 179, 190, - nebulosa 190. Catocala 416. elocata 416. fraxini 416. nupta 416. Cecidomyia 453. destructor 453. fagi 453. pericarpiicola 453. polymorpha 453. Cemonus unicolor 293 Centrotus cornutus 595. Centrurini 638. Centrurus 637. - americanus 639. - hottentottus 639. Cephalomyia ovis 472. Cephenomyia rufibarbis 472. stimulator 472. trompe 472. Cephus compressus 331. pygmaeus 330. Cerambycidae 166. Cerambyx cerdo 167. - heros 167. Ceraturgus 459. Cerceris 286. - arenaria 287 - bupresticida 287. - vespoides 286. Cercopis bivittata 595. - sanguinolenta 595. Ceria conopsoides 468. Cermatia arancoides 621. Cerocoma Schaefferi 126. Ceroptres 296. Cetonia aurata 93, 259. - marmorata 94. speciosissima 94. Cetonidae 92. Cetonie, marmorirte 94. Ceuthorhynchus 153. - assimilis 154. - macula alba 155. - sulcicollis 154. Chalcibier 304. Chalcis clavipes 305. Chalcophora Mariana 97. Chalcophoriden 97. Chalicodoma muraria 231, 292, Changeant, fleiner 363. Charaeas graminis 408. Chatergus apicalis 243. chartarius 242 Cheimatobia brumata 419. Chelifer cancroides 639, - cimicoides 640. Cheloniariae 377. Chermes 15. Abietis 580. - larieis 582.

Chermes viridis 580. Chilocorus bipustulatus 194. Chilognatha 625. Chionobas 361. Chlorops nasuta 482. - taeniopus 481. Cholostoma florisomne 291. Chrysidae 289. Chryfippus 366. Chrysis cyanea 291. - fulgida 291. ignita 241, 291. regia 292. - Zetterstedti 292. Chrysocharis conspicua 152. Chrysomela 184. - cerealis 184. - diluta 184. - fastuosa 184. - graminis 184. - speciosa 184. superba 184. - violacea 184. Chrysomelinae 179. Chrusomelinen 183. Chrysopa vulgaris 493 Chrysops coecutions 458. Cicada atra 601. - concinna 601 - haematodes 601. - montana 601. orni 600. plebeja 601. - septendecim 21. - speciosa 600. Cicadellina 593. Cicadina 593. Cichago 487. Cicindela campestris 30. Cidaria chenopodiata 422. ocellata 430. Cifaben 593. Cimbex betulae 339. - femorata 340. sylvarum 340. variabilis 340. Cimex ciliatus 609. - lectularius 608. Cionus scrofulariae 152. Cis 117. Citigradae 671. Citronenfalter 354 Cixius nervosus 597. Claviger 57. - foveolatus 57. - longicornis 59. - testaceus 57. Cleonus ophthalmicus 286. Cleopatra 354. Clerus formicarius 113. Clidostomen 307. Clubiona holosericea 666. Clythra 182. - quadripunctata 182. Clytus arietis 172. arvicola 172. - rhamni 172. Cnemidotus caesus 48.

Cnethocampa pinivora 402.

- pityocampa 403.

Coccina 575.

- processionea 402.

Coccinella 193. dispar 194. impustulata 194. - septempunctata 193. Coccinellidae 192. Coccus cacti 576. - lacca 578. manniparus 578. Cobrinen 302. Coelioxys 237. Coenonympha 361. Coleophora laricinella 438. Coleoptera 25. Colias Edusa 355. Hyale 355. Colletes hirta 230. Collyris longicollis 32. Colorabo = Rartoffelfafer 184. Columbatider = Müde 455. Conopidae 469. Conops 469. - auripes 469. - chrysorrhoeus 469. - flavipes 469. - rufipes 469. vittatus 470. Copris 80. Coprophaga 78. Cordulia 515. 520. Coreodes 612. Coreus 612. guadratus 613. Coriacea 483. Corixa femorata 602. Geoffroyi 601. mercenaria 602. Corotoca 54. Cosmetus 643. Cosmia affinis 412. - diffinis 412. - pyralina 412. trapezina 412, Coffoniben 157. Cossus ligniperda 376. Crabro 287. - lapidarius 291. - patellatus 288. striatus 288. Crabronea 279. Crambidae 429, 431, Crematogaster 253. Crepuscularia 367. Crioceris 179. Crioceris asparagi 181. duodecim-punctata 181.
merdigera 181. Crossocerus elongatulus 288. - scutatus 288. Ernptiben 313. Cryptocephalus 182. Crypto-pentamera 130. Cryptops 623. Cryptus 321. tarsoleucus 321. Cteniza fodiens 652. Ctenophora atrata 449. Gucubano 103. Encujo 103. Culex annulatus 446.

- molestus 448.

pipiens 447.

pulicaris 448.

Culex trifurcatus 448. Culiciben 446. Curculionina 130. Curius 350. Cybister Roeseli 48. Encloftomen 307. Cydnus 614. Cynipidae 293 Cynips 15. 297. - agama 298. - albopunctata 301. folii 297. — gemmae 298. - glutinosa 301. - lignicola 298. longiventris 298. Psenes 298. radicis 300. - scutellaris 297. solitaria 301. - tinctoria 298. Cynthia 381. Cyphocrania acanthopus 546. Cyrtoneura pabulorum 452. - stabulans 311. Dactylosphaera 582. Dammerungsfalter 367. Damalis 459. Danais Chrysippus 366. Darbne 356. Dascilliben 106. Dascillus cervinus 106. Daffelfliege 470. Dasychira pudibunda 392. - salicis 393. Dasypoda hirtipes 227. Dasypogon teutonus 460. Decticus 558. verrucivorus 558. Demodex canis 693. - hominis 693. - phyllostomatis 693. Dendryphantes 676. Depressaria 436. nervosa 436. Dermanyssus avium 681. - gallinae 681. hirundinis 681. Dermestes lardarius 68. Dermestidae 67.

Desoria glacialis 569

- rubi 300.

Didföpfe 366.

Didfopf 395. Didfopffliegen 469.

geftreifte 470.

Didmaulrugler 133 gefurchter 134.

Didrugler 133.

Didichenfel 612.

Dieb 114.

Dinorhina 89.

fdmarzer 132.

Dicranorrhina Smithi 93.

Diloba coeruleocephala 405.

Dielocerus Ellissi 327.

Diactor bilineatus 613.

Diastrophus glechomae 300.

Didfopfriigler, langhalfiger 141.

Dioctria celandica 459. Diplolepis puparum 304 Diplonychus rusticus 603. Diplopoda 625. Diploptera 237 Dipneumones 653. Diptera 440. Diftelfalter 357. Diurna 347. Docophorus adustus 571. Doldiwespe, rothföpfige 274. Dolerus 335. Dolomedes fimbriata 671. Donacia 179. - clavipes 180. - menyanthidis 180. Donnerfafer 87. Dorcadion 173.

— atrum 173. — crux 173. fuliginator 173. Dorngolbwespe, glangenbe 291. Dornfdrede, gemeine 556. Dornschrecken 555. Dornspinne, zangenartige 658. Dornzirpe, gehörnte 595. Dorthesia 576. - Urticae 579. Dorylidae 262. Dorpliben 264. Doryphora 186 Drachenfliege 513. Drabtwurm 102. Drassidae 667. Drassinae 664. Drassus brunneus 664, - sericeus 664. Dredister 142 Drehflügler 562. Drehfafer 49. - tauchenber 50. Dreihorn 83. Drufenameifen 261. Dryophantha 297. Dünenfafer 87 Dufatenfalter 364. Dungfafer, grabenber 81. Dynastes Hercules 91. Dynastidae 90. Dyschirius 39. Dysterinae 666. Dyticidae 43. Dyticus 48. - dimidiatus 46.

Eccoptogaster destructor 161. scolytus 161. Echinomyia fera 474. ferox 474 grossa 474 Eciton drepanophorum 268. - hamatum 268. -- legionis 267. rapax 267. Ecitons 267. Edflügler 356. Cdelftein : Lauffafer 35.

marginalis 44. Dytiscus 14, 48.

Earinus 309.

Cichelbohrer, großer 149. Eichenbaumlaus 590. Eichenerbfloh 189. Eichengallwespen 297. Giden : Broceffionsspinner 401. Eichenrindenlaus 581. Eichenschilblaus 576. Eichenschillerchen 363 Eichenfeibenfpinner, dinefifcher 382. — japanefifcher 384. Eichenzapfen : Gallwespe 298. Gierwespe 303. Ginhornichrede, bebornte 557. Ginmieter 296. Ginpaarfüßler 620. Eintagefliegen 507. — gemeine 508. Eis=Ranker 642. Gisvogel, großer 359. Clampiben 292. Elampus aeneus 293. - bidentulus 293. Elaphrus riparius 33. Elateridae 99. Elefant 91. Eleutherata 25. Empidae 461. Empis tessellata 462. Empusa pauperata 544. Engerling 86. Entblätterer 418. Epeira diadema 653. Epeiridae 653. Ephemera vulgata 508. Ephemeridae 501. Ephialtes imperator 323. Epicauta cinerea 128. vittata 128. Epichnopteryx 392. Epinephele 361. - Hyperanthus 362. Janira 362. Epitheca 515, 520 Erbfenblattlaus 587. Erbfentafer 177. Erbsenwidler, monbflediger 427. rehfarbener 427. Erbaffel 623. eleftrifche 623. Gabriels 623. - langfühlerige 623. Erbbiene 227. — braungeschenkelte 229. — greise 229. Erbbock 173. greifer 173. freugtragender 173. — schwarzer 173. Erdfahl 413. Erbflöhe 188. Erdfloh, bogiger 190. — gelbstreisiger 190. Erdhummel 221. Erdfrebs 562 Erdwangen 614. Erebia 361. Gremit 95. Eresus cinaberinus 676. quadriguttatus 676. Ergates faber 161.

Eriocampa adumbrata 335. Eristalis tenax 467. Erlen : Blattfafer 187. Erlenwürger, weißbunter 152. Erntevogel 559. Erna 381. Ernciniben 367. Efchencifabe, fleine 600. Eucera longicornis 224 Euchirus longimanus 95. Eucnemiben 100. Eucorybas crotalus 623. Gule, mattgezeichnete 407. Gulen 404. Eumenes coarctata 241. pomiformis 241, 292. Eumenidae 238. Euophrys 676. Euprepia caja 15. villica 15. Eupithecia centaureata 423. signata 423. Eurydema oleraceum 614. Eurygaster maurus 615. Eutermes 528. Evania 306. Evaniadae 305. Exenterus marginatorius 314. Exephanes occupator 410. Exetastes 315. Erobonten 307.

₹. Fabenichwimmfäfer, gefurchter 48. gefäumter 44. Fadenfforpion, gefchwänzter 640. Fächerflügler 502. Fächerträger, feltsamer 120. Färbermilbe 678. Fallfäfer 182. Faltenwespen 237. Falter 341. Fangichrede 542. - argentinische 542. - carolinische 543. Teberbufchtafer 126. Feberlieichtfliege 467. Feberlinge 570. 571. Febermotten 439. Feistkäfer 118. Felbgrille 559. Felbheufdreden 547. Feld=Sandfafer 30. Felb-Schmaroberhummel 235. Felbsforpion 634, 635, 639. Felbulmeneule 412. gellen: Schmaroberhummel 235. Kellen: Schmaroberhummel 235. Kensterspinne 661. Kettscharber 200. Feuerfalter, geflecter 364. Feuerfliegen 102. Feuerschröter 73. Fenervogel 364. Feuerwanze, flügeflose 610. Fichten Blattwespe, gesellige 332. Bichtenborfentafer, achtzahniger 159. Fichten = Holzwedpe 328 Fichtenruffelfafer, großer 136. fleiner 137, Figitiben 301.

Figites 301. scutellaris 302. Filglans 575. Fingerfafer 39. Flata limbata 597. Matterfliege 467. - burdifdeinenbe 467. hummelartige 467 Wiebermausfliegen 484. Flebermausmilbe, gemeine 682. Fledermausmilben 682. Kleifchstiege, graue 474. Kleifchstreffer 44. Fliedermotte 437. Floodblumenfpannerchen 423. Klöhkrauteule 408 Floh, gemeiner 486. Florfliege, gemeine 493. Flugmilbe, fugelige 680. Foenus assectator 306. jaculator 306. Köhrensvanner 420. Forficula gigantea 564. auricularia 565. Forleule 411. Formica congerens 259. - cunicularia 259. fusca 259. -- pratensis 257. - rufa 65, 94, 182, 259, 260, 400. 262.- sanguinea 263. Formicidae 261. Formicina 253. Forftbod 165. Franfenflügler 567. Frau 416. Froftspanner, großer 418. - fleiner 419. Frühlingösliegen 499. Frühlings-Roßtäfer 82. Fuchs, großer 358.

**(3)**.

fleiner 358.

Fulgora candelaria 598.

laternaria 598.

Jugenfäfer 72.

Fulgorina 596.

Furchtfäfer 187.

Futtergraseule 408.

Fumea 392.

Gabelnafe 93. Gabelfdivang, großer 403. Ganfefußspanner 422. Ganjehaftfuß, großer 572. Ganjefneifer 571. Galeodes araneoides 632. -- fatalis 633. vorax 633. Galeruca 187. viburni 187. xanthomelaena 187. Gallapfelwespe, gemeine 297. Gallenläufe 592 Galleria mellonella 431. Galleriae 429. Gallmüden 453. Gallwespen 293. Gamasidae 680.

Gamasus coleopterorum 62. coleoptratorum 681. Gamma 415. Gartenbirnspinner 395. Garten = Doldwespe 275. Gartenhaarmude 457. Gartenhummel 221 Garten = Laubfafer 90. Garten = Lauffafer 35. Gartenluchsspinne 672. Gaftameifen 259. Gasteracantha arcuata 658. Gastropacha castrensis 389. - lanestris 22. -- neustria 389. pini 15, 387. - potatoria 15. quercifolia 15. -- quercus 15. Gastrophilus equi 471. Gastrus equi 471. Gebirge : Golbhenne 36. Beifelfforpione 641. Beift 642. Beifteben 439. Gemeinfliegen 473. Gemeinschweber 463. Geometridae 417. Geophilus electricus 624. - Gabrielis 623 longicornis 623, Geotrupes 81. stercorarius 82. - Typhoeus 83. vernalis 82. Gerabflügler 505. Gerber 87. 165. Gerris 605. Gefchloffenmäuler 307. Gefpenft=Lauffafer 38. Befpenftidrede, bornfüßige 546. — Roffi's 546. Gespenfischreden 544. Gespinfiblattwespe 331. - rothföpfige 332. Getreibe Blafenfuß 568. Getreibe = Laubfafer 89. Getreibe : Lauffafer 40. Getreibeverwüfter 453. Getreibegunster 430. Giditwespe 306. Biebelftecher 147. Giftwanze von Miana 687. Ginfter = Blattfloh 593. Gitterflügler 489. Glangfäfer 66. Glasflügler 375. Glattwespen 284. Gleiffafer, fleiner 98. Gletfcherfloh 569. Gletschergast 498 Glieberfpinnen 631. Glomerina 628. Glomeris gattulata 629. Iimbata 629. marginata 629. Glossata 341. Glossina morsitans 478. Gluvia striolata 633. Glycyphagus 690. Glypta resinanae 325.

Unipen 455.

Golbafter 393. Golbaugen 493. Golbene Acht 355. Golbeulen 415. Goldhenne 35. Golbfäfer 93. gemeiner 259. Goldruthenfalter 364. Goldfdmieb 35. Goldwespe, blaue 291. fleifdirothe 290. gemeine 241. 291. - fönigliche 291. rofige 291. Goldwespen 289. Goliathus Druryi 93. - giganteus 93. Gomphocerus 548 - grossus 548, 553. - rufus 553. sibiricus 553. Goniocotes 571. Goniodes falcicornis 571. Gonyleptes curvipes 643. Gottesanbeterin 540. Grabheuschreden 564. Grabivespen 275. 279. Gracilaria syringella 437. Grapholitha dorsana 427. - funebrana 428. -- nebritana 427 - pomonella 428. Graseule 408. Grasfalter 362 Grashüpfer 546. - bider 553. - liniirter 553. Graspferbe 546. Graurugler, liniirter 131. Greisfäfer 106. Gribelmüden 455. Grillen 546. Grunauge, banbfüßiges 481. Grünrükler 134. Grünwickler 426. Gryllodea 564. Gryllotalpa vulgaris 562. Gryllus campestris 559. devastator 559. - domesticus 561. proboscideus 498. Gunbermann : Vallwespe 300. Gymnognatha 505. Gyrinidae 51. Gyrinus 49. - mergus 50. - natator 50. strigipennis 49. Gyropus gracilis 572. - ovalis 572.



Saarladnilbe b. Menichen 693.
Saarladnilbe b. Menichen 693.
Sabichtslitege, Kanbilche 459.
Hadans lepidotus 285.
Hadens basilinea 406.
— infesta 407.
Hadites tegenariodes 645.
Haematopinus eurysternus 575.

Haematopinus macrocephalus 575.

piliferus 575.

stenopsis 575 tenuirostris 575.

urius 575.

Haematopota pluvialis 288. 458.

Haemonia 179. Hacmylis daucella 436.

Safte 507. Saftfüßer 571, 572.

Salbbeder 573. halbbed = Bodfafer, großer 170. Halictus 229.

Haliplus 49.

Haltica erucae 189.

- oleracea 189. Handwerker 167. harlefin 422

Barlefins : Büpffpinne 675. Harpactor cruentus 607.

Safelbödden 176. Safel Didfopfrugler 140.

hafelnugrüßler 148. hauhechelfalter 366. Sansbiene 205.

Sausbock 170. hausgrille 561. hausmutter 413 haussforpion 638.

Sausspinne 661. hautbreme bes Rindes 472.

hautflügler 195. hautwangen 607.

hedenweißling 352. Hedychrum lucidulum 292.

roseum 292. Beerschlange 450. heerwurm 450.

- amerifanischer 410. Beerwurm = Trauermude 450.

Heilipus 135. Beimden 561. heftor 360.

Selbbod 167. Helophilus 468.

pendulus 468. trivittatus 468.

Heliopsyche Shutleworthi 502. Heliothrips haemorrhoidalis 558.

Selmzirpen 596. Selmzirpe, hohe 596. Hemerobius 494.

- hirtus 494. perla 493.

Hemiptera 573. Hemiptycha punctata 596.

Hemiteles areator 321, 322. Henicops 622 Berbsteulen 406.

Berbft : Grasmilbe 678. Berfulesfäfer 91. Hesperia comma 366.

Hesperidae 366. Hetaerius quadratus 65.

sesquicornis 65. Heterogyna 273. Seteroannen 273.

Heteromera 117. Heteronotus reticulatus 596.

Heterostoma 623.

Hetrodes horridus 557.

Hetrodes spinulosus 557. Beupferbe 546.

heupferd, gefdmangtes grunes 559. - großes braunes 558. großes grünes 558.

Heuldreden 546. Heuldrede, banbirte 553. italienische 554.

tatarifche 555. Hibernia aurantiaria 419.

defoliaria 418. - leucophaearia 419.

progemmaria 419.

himbeermabe 72. himmelepferb 513. Hippoboscidae 483.

Hippobosca equina 484. Birfchtafer, gemeiner 73. Birfengrasfalter 362.

Birfegiinoler 431. Hispa 179. Historidae 64.

Hister fimetarius 65. - sinuatus 65.

Hodotermes 526, 530. Boder : Drüfenameifen 264. Solzameife, fdmarze 264. holzbiene 225.

faffrifche 225. - violettflügelige 225. Solzböde 164, 682.

Solzbod, gemeiner 684.
— geranbeter 685. violettrother 686.

Holzbohrer 117. 374. Jolglans 521. liniirte 521.

vierpunftige 521. Holzwespe, gemeine 327. Solzwespen 326. Sonigbiene, gemeine 205.

honiggrasfalter 362. Sonigmotte 430. Hoplocampa fulvicornis 335.

Hornbiene 224.
— gemeine 224. Spruisse 246.

Hornissenschwärmer 375. Hofenbiene 227.

Sottentotten = Storpion 639. hottentotten = Bange 615. Sügelameise 262.

Bühnerlaus 572 เป็นไร์ยาพมาก 500. hummeln 218.

Hummelschwärmer 374. Sundelaus 571. edite 575. Sundertfüßler 620.

Sundezede, gemeine 684. Sungerwegre 305.

tleine 306. Hyalomma 687. Hydaticus 48,

Hydrarachna concharum 680. spinipes 680.

Hydrarachnidae 679. Hydrocanthari 43. Hydrocores 601.

Hydrodromici 604. Hydrometra paludum 605.

Hydrophilidae 51.

Hydrophilus 51.

aterrimus 53. piceus 51. Hydroporus 48.

- elegans 48. nigrolineatus 48. Hydrous caraboides 53.

Hylaeus 229. grandis 230. Hylesinus piniperda 158.

testaceus 158. Hylobates 604.

Hylobius abietis 136. pinastri 137. Hylotoma berberidis 338.

rosae 338.

Hylotrupes bajulus 170. Hymenoptera 195. phytophaga 325.

terebrantia 199. Hypoderma Actaeon 473. bovis 472.

- Diana 473 - tarandi 473.

Hyponomeuta malinella 435. Hypsauchenia balista 596. Hyptia minuta 306.



Jagbspinne, gerandete 671. Ibalia cultellator 302.

Ichneumon 319. fusorius 320, 370. pisorius 320, 370. Ichneumonen 313.

Ichneumones 313. Ichneumonidae 311. Riger 487

Immen 195. Immenbreme 503. Immenfäfer, gemeiner 113. Inger 86.

Iniquiteles 659. Inocellia crassicornis 495.

Infeftenregen 112. Tobannisbeerblattlaus 587. Johannisblut 579.

Johannistäfer 88 Johanniswürmchen, großes 108.

fleines 108. Aulobiben 97.

Julodis fascicularis 97. Julus guttulatus 626. - sabulosus 626. terrestris 626.

Junifäfer 88. Ixodes marginalis 685.

- reduvius 686. ricinus 684.

Ixodidae 682.

Rabinetfäfer 71. Räfer 25.

Rafer, breizehige 192. - fünfzehige 26.

- verschiebenzehige 117. vierzehige 130.

Rafermilbe, gemeine 681. Rärter 500.

Rafemilbe 689. Rabneidenwidler 426. Raifermantel 355. Raferlat 537. Kamelhalöfliege, bidfühlerige 495. Kammborntafer 76. Rammmuden 449. Ranfer 642. Raria 530. Rarmefinbeere 576. Rarpfenidiwängen 374. Rauferfe 505. Regelbiene 237 Rellerfpinne 667. Rermes 576. Kermes tinctorum 576. Rermesbeere 576. Rerniesidilblaus 576. Reulentafer, gelber 57. 260. Riefernblattivespe, große 332. Rieferneule 411. Rieferngallen = Bidler 426. Riefern : Holzwespe 327. Riefern : Kammbornwespe 333. Riefernmarffafer, großer 158. fleiner 159 Riefern=Prachtfäfer 97. Klefern=Proceffionsspinner 402. Klefernruffelfäfer, fleiner 137. Klefernschwarmer 370. Riefernfpanner 420. Riefernfpinner 15. 387. Riefernfpinner-Sichelmespe 316. Rieferntrieb = Widler 426. Riefernzweig = Baftfafer 158. Rirfdblattlaus 587. Kirfdblattwespe, fcwarze 335. Rirfdifliege 480. Rlapperheuschrede 553. Rleiderlaus 574. Rleibermotte 434. Rleinfalter 424. Rleinzirpen 593 Rletterlauffafer 36. fleiner 37. Rlopffafer, bunter 115. Rneifer 571. Rnotenameifen 262, 265. Anotenwespen 286. Anotengirpen 595. Rnotengirpe, nehaberige 596. Rochenille 576. - feine 578 - ordinare 578 - polnifde 579. - wilbe 578. Rodenillmilbe 678. Köckersstiege, gestriemte 500.

— rautenstedige 499.
Kohl=Erbstoh 189.
Kohlstiege 479. Roblaallenrüßler 154. Rohlichnate 448. Roblivanze 614. Rohliveißling, großer 350. — fleiner 352. Rolben = Bafferfafer 51. -- lauffaferartiger 53. pedifdivarger 51. fdnvarzer 53. Ropfhänger 392. Ropflaus 574.

Rornmotte 433. Kornwurm, fcwarzer 157. weißer 433. Rothfäfer 80. Rothfad = Riefernblattwespe 331. Rothivanze 606. Krabbenspinnen 668. Krabbenspinne, grünliche 668. umberichweifenbe 668. Kräumilbe bes Menfchen 690. Kräuterbieb 114. Rrebsfpinnen 695. Krebsspinne, schlanke 695. Kreuzspinne, gemeine 653. Kriegewurm 450. Rüdjenfdabe 537. Rümmelichabe, buntelrippige 436. Rugelbienen 232. Rugelfäfer 192. Ruhlans 571. Runftbienen, einsame 222. Rurgflügfer 54. 259. Rurzfuß 163. Rurabörner 134. 444.

Ω. Labidura gigantea 564. Labidus 264. Lachnus longirostris 260. - punctatus 590. quercus 590. Ladidilblaus 578. Lacon murinus 101. Lärdenlaus 58. Lärchen = Minirmotte 438. Läufe 574. Lamellicornia 77.

— laparostictica 78. - pleurostictica 78. Lamiidae 172. Lampra 97. Lampyris noctiluca 108. - splendidula 108 Landjungfer, raube 494. Landmilben 679. Langfühler, grüner 435. Langhörner 164, 224, 444. Langfäfer 161. Langwangen 610. 612. Laphria gilva 460. Laphystia sabulicola 460. Lappenrüßler 132. braunbeiniger 134. Larentia 421. - chenopodiata 422. hastata 422. - tristata 422. Largus 610. Lasius 264. - alienus 258, 264, emarginatus 264. — flavus 258. 264. — fuliginosus 258. 260. 264. - niger 258, 264, Laterigradae 668. Laternenträger, dinefischer 598.
— europäischer 597. furinamifder 598. Latonia 356. Latrodectus tredecimguttatus 660.

Lattidifliege 479. Laubfäfer 78. 84. Laubheuschreden 556. Lauffafer 32. golbgrüner 35. Laufmilben 679. Lausfliegen 483. Lausmilben 689. Lecanium hesperidum 15. ilicis 576. quercus 576. vitis 576. Leberfäfer 95. Ledra aurita 594. Lehmwedpen 238. Lehmwerte, zahnbeinige 240. Lema 179. Lepidoptera 341. Lepisma saccharina 569. Lepismatidae 568. Leptinotarsa decemlineata 184. - juncta 185. Leptocircus Curius 350. Leptogaster 459. Leptothorax 255, 257. Leptura aquatica 180. Lepturini 168. Leptus autumnalis 678. Lestes 516. sponsa 516. Lethrus cephalotes 83. Leucania extranea 410. Leucanien 410. Leuchtfäfer, gemeiner 108. Leuchtzirpen 596. Libellula 515 - depressa 518. - pedemontana 516. - quadrimaculata 519. Libellulidae 520. Lidytmotten 429. Liebstödel = Lappenrüßler 134. Ligufterfdwärmer 369. Lilienhähnden 181. Lilienfafer 181. Limenitis populi 359. Limnobates stagnorum 604. Limnophilus rhombicus 499. Lina populi 183 — tremulae 183. Linden = Prachtfafer 97. Lindenschwärmer 373. Linguatulidae 693. Linfenfafer 178. Linyphia montana 659. Liotheidae 571. Liotheum 572. Lipariben 392. Liparis dispar 15. ochropoda 15. Lipëurus 571. Lipoptena cervi 484. Lippenfüßler 620. Lithobius forcipatus 622.
— forficatus 622. Lithocoletis 433. Livia juncorum 592. Livreeraupe 389. Lixus paraplecticus 135. Locusta cantans 559. - caudata 558. - viridissima 558.

Locustina 556. Lomechusa 54. Longicornia 164. Lophyrus pini 314, 321, 333. Lucanidae 76. Lucanus capreolus 73. – cervus 73. -- hircus 73. Lucas = Bandaffel 622. Lycaena 365. - Adonis 366 Alexis 366. - Icarus 366. Lycosa blanda 649. - saccata 672. Lycosidae 671. Lyda 331. - campestris 331. clypeata 332. erythrocephala 332. - hypotropica 332. inanita 332. - pratensis 332.

## M.

pyri 332.stellata 332

Lygaeodes 610.

Lygaeus equestris 611.

Lytta vesicatoria 127.

Lythria purpuraria 424.

Macrobiotus 695. Macrocentrus marginator 308. Macrocera 224. Macroceren 444. Macrocheirus longipes 156. Macroglossa 373. bombyliformis 374. fuciformis 374. -- oenotherae 373 - stellatarum 374. Macrophya 337. März-Baarmüde 456. Magenbreme des Pierdes 471. Maifafer, gemeiner 84. Mainurm 122 genteiner 125. Malachius aencus 112. Malacodermata 106. Malmignatte 660. Mamestra persicariae 408. Manna=Cifabe 600. Manna : Schildlaus 578. Mandioc = Umeife 270. Mangoldeule 409. Mantis argentina 542. carolina 543. - religiosa 540. Mantodea 542. Marienfafer, fiebenpunftirter 193. Marienkäferchen 192. Marmor, gelber 422. Massaridae 238. Mauerargus 363. Mauerbiene 233. gehörnte 233. rothe 233. Manerfuchs 363. Maner = Lehmwespe 239. Mauerwegpen 238.

Maulbeerspinner 15, 385.

Brehme Thierleben. 2. Auflage. IX.

Maulfäfer 162. weißstediger 163. Maulwurfsgrille 562. Maurerbiene, gemeine 231. Maurer Spinnentödter 280. Mandgahnrüßler 155. pedifdiwarzer 156. - rothrüffeliger 156. Meconema varium 557. Meerläufer 604. Megachile 233. centuncularis 233. Megalosoma elephas 91. Mehlfäfer 119. Mehlmilbe 690. Mehlwurm 119. Mehlzünster 430. Melanophora blanda 629. Melasomata 117. Melecta 236. - luctuosa 237 - punctata 237. Meligethes aeneus 66. Melipona 215. scutellaris 216, 217. Meliponen 215. Melitaea 356. Melitophila 92. Melitreptus scriptus 466. taeniatus 466. Mellinus 284. arvensis 284. sabulosus 284. Meloë 122. - cicatricosus 124. - crythrocnemus 124. -- majalis 125. proscarabaeus 125. Schaefferi 126. - variegatus 125. Melolontha 84. fullo 87. hippocastani 84. vulgaris 84. Melophagus ovinus 484. Melyriben 112. Membracina 595. Membracis cruenta 596 elevata 596. Membranacci 607. Menelaus 360. Menopon pallidum 572. Merilegidae 227. Mesoleptus testaceus 317. Mesomphalia conspersa 192. Mesostenus gladiator 322. Metallites 134. Metoecus paradoxus 120. Miastor metralous 20. Micraspis duodecimpunctata 192. Microgaster 307. glomeratus 308 nemorum 308. Microlepidoptera 424. Midas 81. Milben 677. Milbenspinne 678. Miltogramma conica 289.

— punctata 289. Minircifade, gerippte 597. gefäumte 597. Minirspinnen 652.

Miris 610. Miftfäfer 78. Miftlieb, erzfarbener 56. Mift : Stutfafer 65. Modertafer 54. golbstreifiger 55. rothflügeliger 55. - ftintenber 56. Mörtelbiene 231. Mohrenfopf 391. Mohrenstorpion 638. Moldworf 562 Moma Orion 406. Monedula signata 285. Monomorium 265. Moosbummel 221 Morbfliegen 474. Morbfliege, gelbleibige 460. Morbfäfer 36. Mordraupen 412. Mordspinne, pechbraune 653. Mordwespen 275, 276. Mormolyce phyllodes 38. Morphiden 360. Morpho Laërtes 360. Neoptolemus 360. Moschusbod 168. Mostitos 446. Motten 432. Müden 445. Müller 119. Müllerfäfer 87. Muffelfäfer 176. Musca caesarea 478. domestica 475. rudis 284. vomitoria 476. Muscidae 473. Mutilla europaea 273. Mutúca 285. Mycetophilidae 449. Mygale avicularia 649. Blondii 650. Hetzii 276. Mylabris Fuesslini 127. Myopa ferruginea 470. Myriopoda 619. Myrmica atrata 259. - canadensis 267. laevinodis 266. molificans 266. Myrmicidae 262, 265. Myrmecoleon 490. Mdyrmekophilen 259. Myrmeleon 490. — formicalynx 492. formicarius 490. tetragrammicus 492. Myrtenblatt, hüpfenbes 558.

## N.

Rabelzirpen 596.
Rabiterzenschwirder 373.
Rabiterzenschwirder 373.
— mittleres 385.
— mittleres 385.
Rabelholzbod, kurzbörniger 170.
— zweibindzer 170.
Rabelschwirder 318.
Rabelschwirder 318.
Rafier 134.

Masenbreme bes Schafes 472. Nafenschrede, europäische 555. Rashorntäfer 91. Naucoris cimicoides 603. Necrophorus germanus 62. - humator 62. - vespillo 60. Nectarinia 243. Necydalis humeralis 128. Necydalis major 170. Nematus 334. salicis 334. ventricosus 15, 334. Nemeobius Lucina 366. Meoptolemus 360. Nepa cinerca 603. Nepini 602. Nesaea 680. Deffel = Röhrenlaus 579. Metiflügler 489. Neuronia lolii 408, - popularis 408. Neuroptera 489. Neuroterus 15. Newportia 623. Niqua 481. Diobe 356. Niptus 114 Nirmus 571. Nitidula bipustulata 66. Nitidulariae 66. Moctury 404 Noctuina 404. Nomada 235. Roberjeotiana 236. Nonagria 410. typhae 410. Monne 397. Nops Guanabacoae 667. Notonecta glauca 602. Notonectini 601. Nyctalemon Patroclus 417. Mumphaliben 355. Nymphon gracile 695.

### D.

Obisium corticalis 640. muscorum 640. Obstmade 428 Obstwidler 428. Ochsenauge, großes 362. Ochsenaugen 361. Ocneria dispar 395. eremita 397. monacha 397. Ocypus olens 56. Odontomachidae 261. Odontomachus 264. Odynerus Antilope 240. - parietum 239, 292. spinipes 240. Oecodoma cephalotes 270. Oedipoda coerulescens 553. fasciata 553. - germanica 553. migratoria 551. Delfäfer 122.

bunter 125.

Delmutter 122.

Oestridae 470.

Oberea linearis 176.

Oestrus hominis 470. maculatus 472. ovis 472. Obrengirpe 594. Ohrwurm, gemeiner 565. - großer 564. Oleanderschwärmer 371. Omalus auratus 293. Omatius 459. Onthophagus 80. Ophion 317. Ophionidae 314. Opilio glacialis 642. parietinus 643. Opistophthalmus capensis 638. Orbitelae 653. Orchestes fagi 151. Ordensbänder 416. Orbensband, blaues 416. Oreina 184. Orgyia pudibunda 15. Orion 406. Ornithobia pallida 481. Ornithodoros 689 Ornithoptera Amphrisus 348. Priamus 349. Ormyrus tubulosus 298 Orthoptera 505. Oryctes nasicornis 91. Oscinis frit 482. Osmia 233. bicornis 233. parietina 221. - rufa 233.

Osmoderma eremita 95.

Otiorhynchus 132.

picipes 134.

sulcatus 134.

Oxyporus rufus 56.

Oxybelus uniglumis 288.

- ligustici 134.

niger 132.

- nigrita 134.

Orburen 302.

Pachygnatha 659.

## B.

Pachymerus calcitrator 331, 612. Pachyrhynchus 133. Pachytylus cinerascens 553. - migratorius 551. stridulus 553. Padicour = Ameife 269. Paederus riparius 56. Palingenia 509. horaria 509. longicanda 509. Balmbohrer, javanischer 156. Palpicornia 51. Paniscus 317. Panorpa communis 497. Pantopoda 695. Papierwespe, frangöfifche 244. fandwespenartige 251. Papierwespen 238. Papilio Machaon 349. - Memnon 14. - Ormenus 14. - podalirius 349.

Turnus 14.

Bappel=Blattfafer, großer 183.

Bappel = Blattfafer, fleiner 183. Bappelbod', großer 175. Bappel: Gallenlaus 588. 591. Pappelfdmarmer 372. Bappelftecher 146. Pararge 361. Megaera 363. Pardosa arenaria 672. - montana 672. saccata 672. Parnopes carnea 290. Paropsis 187. Passalidae 76. Pectinicornia 76. Pediculina 574. Pediculus capitis 574. - eurygaster 574. - tabescentium 575. vestimenti 574. Pedipalpi 641. Pedirapti 602. Pediremi 601. Beitschrauben 405. Pelopoeus 280. chalybeus 281. - destillatorius 280. - fistularius 281. spirifex 281. Belgbiene 223. abgestutte 223. raubhaarige 223. Belgflügler 499. Belgfreffer 570. Belgfäfer 70. Belgmotte 434. Pemphigus bursarius 588, 591. - terebinthi 592. vitifolii 582. Pentamera 26. Pentastomidae 693. Pentastomum denticulatum 694, taenioides 694. Pentatoma rufipes 615. Perga Lewisii 327. Periplaneta americana 539. - orientalis 537. Peritymbia vitisana 582. Perla bicaudata 506. Perlariae 506. Berlbinde, fleinfte 366. Berlmutterfalter 355. großer 355. Pezomachus 313. Pfauenfpiegel 356. Pfau=Feberling 571. Efcifentafer 142. Bjeifer im Rummel 436. Pfeilträger 306. Pferde=Lausfliege 484. Pfirsichblattlaus 588. Aflanzenmilben 679. Pflanzenwespen 325. Pflafterfafer 122 Pflaumenbohrer 147. Pflaumen = Sägewespe 335. Pflaumenwidler 428. Phalaenidae 417. Phalangida 642. Phalangium opilio 642, Phanaeus 80. Pharyngobolus africanus 473. Pharyngomyia picta 472.

Pliasma 546. Phasmodea 544. Phigalia pilosaria 418. Philonthus aeneus 56. Philopteridae 571. Phora incrassata 482. Photinus pyralis 109. Phryganea striata 500. Phryganeodea 499. Phrygifde Müte 596. Phrynus lunatus 641. Phthirius inguinalis 575. pubis 575. Phycidae 429. Phygadeuon 320 pteronorum 321. Phylliam siccifolium 546. Phyllobius 134. Phyllopertha horticola 90. Phylloptera 557. - fenestrata 558. myrtifolia 558. Phyllotreta flexuosa 190. nemorum 190. Phylloxera quercus 581. vastatrix 582. Phytocoptes 679. Phytocoridae 609. Phytocoris 610. Phytoptus 679. Phytospheces 325. Pieridae 350. Pieris brassicae 350. - crataegi 353. napi 352. - rapae 352. Piezata 195. Billenbreber, beiliger 78. — podennarbiger 79. Billenfäfer 72. Billenwespe 241. Bilgfurgflügler, rother 56. Bilgmüden 449. Pimelia distincta 119. Pimpla instigator 324. Pimplariae 313. Bimplarier 313. Binien = Broceffionsspinner 403. Binfelfafer 92 gebänderter 95 langarmiger 95. Piophilia casei 476. Pissodes notatus 137. Plattbauch, gemeiner 518. — vierflediger 519. Platycnemis pennipes 518. Platygaster Boscii 199. Platyparea poeciloptera 480. Platypterix falcula 322. Ploteres 604. Plusia 415. gamma 415. Blufien 415. Podilegidae 222. Poduridae 569. Podura aquatica 569. - plumbea 570. villosa 570. Poecilonota rutilans 97.

Polistes diadema 244.

Polybia ampullaria 243.

gallica 244.

Polybia cayennensis 243. liliacea 243.rejecta 242. sedula 242. Polydesmus complanatus 627. Polydrosus 134. Polyommatus Phlacas 364. virgaureae 364. Polyphylla 87. Polyzonium germanicum 628. Pompilidae 275. Pompilus 276. - formosus 276. - natalensis 276. trivialis 278. viaticus 278 Poneridae 261. 264. Porphyrophora polonica 579. Porthesia auriffua 395. chrysorrhoea 393. Potenftecher 142. Brachtfäfer 96. Brachtfäfertöbter 287. Brigmus 249. Priocnemis variegatus 278. Prionidae 165. Prionus croriarius 165. Processionsraube 401. Broctotrupiben 302. Psammophila hirsuta 281. Pselaphidae 56. Psen caliginosus 293. Pseudophana europaea 597. Psilogaster 301. Psocus 521. - lineatus 521. - quadripunctatus 521. Psyche 15. Psyche apiformis 15. 391. - graminella 391. → helix 390. - unicolor 391. - viciella 391. Psychina 390. Psylla genistae 593. - mali 593. pyri 593. Psylliodes chrysocephala 186. Pteromalinen 304. Pteromalus puparum 304. Pterophorus fuscus 439. pentadactylus 439. - pterodactylus 439. Pteroptus vespertilionis 682. Ptiniores 117. Ptinus fur 114. hololeucus 114. Pulex irritans 486. Pupipara 483. Buppengebärer 483. Buppenrauber 36. Burburbar 379 Pycnogonidae 695. Pycnogonum littorale 695. Pyralididae 429. Pyralidina 429. Pyrophorus 102 noctilucus 103.

## Q.

Quedeneule 40f.

Pyrrhocoris apterus 610.

M. Rabieschenfliege 479. Rabsvinnen 653. Rabwanze 606. Rainweibenschwärmer 369. Ranatra linearis 603. Ranbaffel 627. platte 627. Manbbanbäugler 361. Nandwanze, rautenförmige 613. Randwanzen 612. Raps : Erofloh 188 Raps : Glangfafer 66. Maps = Mauszahnrüßler 155. Rasenameise 265. Raubameise, blutrothe 263. Raubameifen 259. Raubsliege, borniffenartige 461. Raubfliegen 459. Raubwanzen 606 Raubwespen 237. Raubflügelwespe 305. Raupenfliege 474. - größte 474. wilde 474. Raupentöbter 279. gelbflügeliger 279. weiß durchschnittener 279. Reblaus 582 Rebenfdneiber 83. Rebenfteder, ftabiblauer 142. Reduvini 606. Reduvius personatus 606. Regenbremfe 458. Reinfafer 157. Reitfrote 562 Reigfäfer 127. Retina Buoliana 426. resinella 426. Rentwurm 562. Rhax 633. Rhagium 169. — bifasciatum 170. indagator 170. Rhaphidia crassicornis 495. Rhipiphoridae 120. Rhipiptera 502. Rhizotrogus solstitialis 88. Rhodites Eglanteriae 301. rosae 300. Rhodocera Cleopatra 354. Rhamni 354. Rhopalocera 347. Rhynchites 142 - alliariae 147. betulae 146. betuleti 142. - conicus 147. - cupreus 147. Rhynchophorus Schach 156. Rhynchoprion columbae 687. penetrans 487. Rhynchota 573. Rhyssa persuasoria 322. Riebgrasfalter 362. Riefen=Kingerfafer 39. Riefen=Goliath 93. Riefenfäfer 90.

Riefen = Holzwespe 328.

Riefen Schwimmwange 603.

Riefenfchabe 539.

Minbenläuse 580. Mindenlaus, wolltragende 590. Mindenfforpion 640. Rinbenwanze, gemeine 608. Rinbenwanzen 607. Rinberbremse 457. Rindlaus, breitbruftige 575. - fpitfopfige 575. Ringelfdwärmer 378. Ringelfpinner 389. Rinhufa 606. Riparii 605. Mitterwange 611. Röhrenfpinnen 666. Rogas 310. Rohreulen 410. Robrfolbeneule, gemeine 410. Rollaffeln 628. Rolltbiere 628 Rollwespen 275. Rosenblattlans 587. Rofen : Bürfthornwespe 338. Rosencifabe 593. Rofen : Gallwespe, gemeine 300. Rofen = Wefpinftwespe 332. Rofenfafer 93. Rofenfajer, fleiner 90. Rogameife 262. Rokfäfer 81. - breihörniger 83. — gemeiner 82. Rogtaftanien : Laubfafer 84. Roftbinbe 361. Rothschwang 392. Ruberfüßer 601. Ruberwange, Geoffron's 601. Rüben=Blattwespe 336. Rübfaatpfeifer 431. Rübfaatweißling 352 Rüdenfdivimmer 601. gemeiner 602. Ruffelfafer 130. großer brauner 136. fchwarzer 132. Ruffelmotten 431, Mufter : Haargallenlaus 591. Rundmäuler 307. Runtelfliege 479. Ruteliben 89.

### S.

Saatschnellfäfer 104. Sadfafer 182. vierpunttiger 182. Sadtrager 390. - gemeiner 391. Gadfpinne 672. Sadipinnen 664, 667. Gabelfdreden 556. Gagebod 165. Sägefäfer 182. Sagerand 40%. 8alda elegantula 606. Saldidae 605. Salticus scenicus 675. Saltigradae 675. Samentäjer 176. gemeiner 178. Sammetfanterden 678.

Mamenverzeichnis. Sammetmilbe, gemeine 678. Sanbaffel 626. Sanbauge 362. Sanbbienen 227. Sandfloh 487. Sandfafer, langhalfiger 32. Sand = Rnotenwegpe 287. Sandwedpe, gemeine 281.
— raube 281. Saperda 175. carcharias 175. — populnea 175. 324. Sapholytus 296. connatus 298. Saprinen 65. Saprinus 65. Sarcophaga carnaria 474. latifrons 477. Sarcoptes hominis 690. Sarcoptidae 689. Saturnia Arindia 381. Atlas 380. carpini 385. Cynthia 381. Pernyi 382. -- Polyphemus 15, — ругі 385. spini 385. Yama mayu 384. Satyridae 361. Satyrus 361. — Aleyone 362. Briseis 362. Semele 362. Sauerborn = Bürfthornwespe 338. Saugassel, beutsche 628. Saumzede, muschelförmige 687. — persische 687. Saumzeden 687. Scapelosoma satellitia 412. Scaphidium 54. Scarabaen 78. Scarabaeidae 77 Scardia polypori 324. Scarites abbreviatus 39. anthracinus 39. pyracmon 39. Schabe, amerifanische 539. beutsche 535. gefledte 537. lapplanbifche 537. Schaben 432. 540. Schäffer'icher Mayenwurm 126. Schaf = Daffelfliege 472. Schafzede 484 Schalenaffel 629. gefäumte 629. getupfte 629 Scharlachläuse 575. Schaumeifabe 594. Schedenfalter 356. Scheibenbodfafer, veranberlicher 171. Scheibenfäser, blauer 172. Schenkelsammier 203. Schenkelmespe, gelbfledige 305. gestielte 305. Schienensammler 203. Schilbaffel, spinnenartige 621. Schilbaffeln 621.

Schildfafer 190.

nebeliger 190.

Schilbläufe 575. Schildwangen 613. Schilffafer 179. feulenbeiniger 180. Schillerfalter 359. Schizocera 339. Schizoneura lanigera 590. lanuginosa 591. Schlammfliege 467. Schlangenzirpe 596. Schlantjungfer, breitbeinige 518. Schlantjungfern 516. Schlupfwespen, echte 311. Schlupfwespenberwandte 306. Schmalbauch 98 — zweislediger 98. Schmalbod, gespornter 168. — veränderlicher 169. — vierbindiger 169. Schmalböde 168. Schmaljungfer, große 518. Schmalzzünster 429. Schmaroberbienen 235. Schmaroger : Wallwespe, mefferfor: mige 302. Schmaroper=Vallwespen 296. 301. Schmarogerhummeln 235. Schmarogermilben 680. Schmaroberwespen 238. Schmeißfliege 476. Schmetterlinge 341. Schmetterlingshaft, buntes 493. Schmetterlingshafte 499. Schmieb, rauber 101. Schmiebe 99. Schnabelgrille 498. Schnabeljungfer, grillenartige 498.
— mudenartige 498. Schnabelterfe 573. Schnabelfchreden 555. Schnafen 448. Schnakenwange 613. Schnaugenbiene 129. Schnaugenbienen 223 Schneeballblattlans 587. Schneeballen = Furchtfafer 187. Schneewürmer 110. Schneiber 642. Schnellfliegen 474. Schnellfäfer 99. mäufegrauer 101. Schnellzirben 594. Schnepfenfliege, gewürfelte 462. Schnuraffeln 625. Schultraut-Laus 580. Schönwanze, gestreifte 610. Schrägfopfbode 166. Schranfs Erbbiene 229. Schreiner 174. Schreitwange, blutrothe 607. Schreitwangen 606. Schrotfafer 169. Schufter 642. Schwärmer 367. — breitleibige 373. Schwalben : Lausfliege 484. Schwalbenfchwang 349. Schwamm : Gallwespe 299. Schwammfpinner 395. Schwan 395. Schwarze Fliege 568. Schwarzkäfer 117.

Simulia 455.

Schwebfliegen 465. Schweifmange 603. Schwimmfafer 43. Schwimmwanze; gemeine 603.
— oftinbifche 603. Schwirrfliege, monbfledige 466. Schwirrfliegen 465. Sciara 450. militaris 450. Thomae 450. Scolia campestris 275. capitata 275. erythrocephala 274 haemorrhoidalis 274. hortorum 275. procer 275. Scolopendra 622 borbonica 622 Brandtiana 623. electrica 623. Lucasi 622 Scolopendropsis bahiensis 623. Scolopocryptops rufa 623. Scolytidae 157. Scorpio 637. afer 635, 638. carpathicus 638. europaeus 638. tunetanus 639. Scorpionini 638. Scorpiops Hardwicki 638. Scutati 613. Scutellera 616. Scutigera coleoptrata 621, Securipalpen 193. Sedentariae 653. Geeinnafer 516. gemeine 516. perlobte 216. Segelfalter 349. Segestria senoculata 667. Seibenbiene, raube 230. Geibenfliegen 457 Seibenfpinner 385. Selandria adumbrata 335. fulvicornis 335. Selenobia 15. Semblodea 506. Gemele 361. Sesia 375. empiformis 375. myopiformis 376. sphegiformis 324. tenthrediniformis 375. Sialis fuliginosa 497. lutaria 496. Sichelwespen 314. Giebenbrüber 378. Giebenpunft 193. Siebwespe 287.
— gefielte 288. Gilbermundwespen 287. Gilberftrich 355. Silpha 62 atrata 62 laevigata 63.

obscura 63.

reticulata 63.

thoracica 63

Silphales 59.

Silphidae 59.

quadripunctata 63.

Columbaczensis 455. maculata 455. - pertinax 455. Singzirpe, prachtige 600. Singzirpen 598. Sirex gigas 328. juvencus 327. Sisyphus Schaefferi 80. Sitaris muralis 128. Sitones lineatus 131 Sitophilus granarius 157. Stolopenber 622. Sforpion, amerifanifcher 639. capenfer 638 farpathifder 638. verschiebenfarbiger 638. Storpionfliege, gemeine 497. Storpionmilbe, wanzenartige 640. Storpionspinnen 641 Smerinthus ocellatus 15, 373, - populi 15. 372. tiliae 373. Smicra clavipes 305. sispes 464. Solenobia lichenella 391. triquetrella 391. Solenopsis fugax 256, 258, Solifugae 631 Solipugae 631. Solpuga araneoides 632. Sommer : Schmaroberhummel 235. Sommerwange 613. Sonnenfdirmameife 271. Connenwendfafer 88. Spätling 419. Spalthorn 339. Spanische Fahne 379. Spanische Fliege 127. Spanner 417. Spargelfliege 480. Spargelhähnden 181. Spathegaster baccarum 301. tricolor 301. Spathius clavatus 310. Spedfafer 67. 68 Sphaerotherium 629. Sphecodes 235. Sphegidae 279. Sphex 279. albisecta 279. flavipennis 279. maxillosa 279. Sphingidae 367. Sphinx convolvuli 369. Elpenor 386. euphorbiae 371. ligustri 15. 369. nerii 371. pinastri 370. Spiegband 422. Spiegbod 167. Spiegwespe, gemeine 288. Spilographa cerasi 481. Spinnen 644. anfäffige 653. - umberschweifende 653. Spinnenameife, europäifche 273. Spinnenthiere 630. Spinnentöbter 280.

blauer 281

pfeifenber 281.

Spinner 380. Spirachtha 54 Spithode 172 Spitbruftige Rafer 100. Spintopf 134. Spitling 615. Spihmauschen, fonneliebenbes 139. Sulintfafer 161. Spondylis buprestoides 166. Sprengfel 546 Sprentelfüßer 572 Springfdmange 568. 569, Springichwang, bleigrauer 570. zottiger 570. Springspinne, farminrothe 676. Springspinnen 675. Sprodwurm 500. Spurbiene 23. Stabidirede 546. geöbrte 546. Stachelameife 261. 264. Stachelbeer = Blattwespe 334. Stachelbeerfpanner 422 Stachelwanze, gezähnte 615. Staphyline, furzhaarige 56. Staphylinidae 54. Staphylinus 55. caesareus 55. erythropterus 55. pubescens 56. Staublans 521 Stauropus fagi 404. Stechfliege 478. Stedmude, gemeine 447. geringelte 447. Steifbart, beutscher 460. Steinbrech = Widderchen 378. Steinfruchtbobrer 150. Steinhummel 221. Steinfriecher, brauner 622. Stelita taenaria 645. Stengelbobrer 147. lähmender 135. Stenobothrus 553. Stenopteryx hirundinis 484. Sternoxia 100. Stielhornfliege 468. Stiergirpe 596. Stilbum splendidum 291. Stirnzirpe, blutfledige 595.

— boppeltbanbirte 595. Stirngirpen 594. Stomoxys calcitrans 478. Strachia 614. Strangalia armata 168. - quadrifasciata 169. Stratiomys chamaeleon 464. - furcata 463. longicornis 463. Strepsiptera 502 Strichfalterchen 366. Striderfpinne, geftredte 657. Stridulantia 598. Strongylognathus testaceus 259. 265 Stubenfliege 475. Stupfafer 64. 259. Stylopidae 502 Sulgerfpinne 653. Sumpfwafferläufer 605. Synergus 296, 301. facialis 310.

Synergus pallicomis 298.

— Tschecki 298.

Syngnatha 620.
Syntomis Phegea 378.
Syromastes marginatus 613.
Syrphidae 465.
Syrphus pyrastri 466.
— seleniticus 466.
Syrtis 607.

## $\mathfrak{T}.$

Tabanidae 457. Tabanus bovinus 457. - glaucopis 458. Tachina 474. Tagfalter 347. Tagpfauenauge 356. Tagidmetterlinge 347. Tannenfafer 87. Tannenläufe 580. Tannenlaus 580. Tannenpfeil 370. Tangfliegen 461. Tangfafer 151. Tapezierbiene 233. Tapinoma 253. caespitum 258. Tarantel 672. apulische 673. Taranteliforpion, langarmiger 641. Tarantula Apuliae 673. - inquilina 278. Tardigrada 696. Tafterhörner 57. Tatua morio 242. Taubenschwänzehen 374. Tauchfäfer 43. Taumelfafer 49. Taufenbfüßler 619. 625. Tegenaria domestica 661. Teichläufer 604. Tefe 484. Teleas 389. -- laeviusculus 303. phalaenarum 303. terebrans 303. Telegonini 637. Telegonus versicolor 638. Telemadnis 360. Telephoriben 112. Telephorus fuscus 111. obscurus 112. Telyphonus caudatus 640, Tenebrionidae 117. Tenebrioniben 117. Tenebrio molitor 119. Tenthredinidae 333. Tenthredo 337 flavicornis 337. scalaris 337. - viridis 337. Teras terminalis 299, 301. Terebinthen : Gallenlaus 592. Termes arda 531. - arenarius 525. bellicosus 524, 530,

- destructor 530.

Lespesi 526.

dirus 530.fatalis 530.

Termes lucifugus 531. - mordax 525. obesus 530. - regina 531. - Rippertii 528. similis 220. Termite, gelbhalfige 530. friegerische 524. 530. liditschene 531. magere 530. schreckliche 530. - verhängnisvolle 530. Termiten 522. Termitina 522 Termopsis 530. Tetragnatha extensa 657. Tetragona 215. Tetramera 130. Tetramorium caespitum 265. Tetraneura ulmi 591. Tetranychus socius 678. - telarius 678. — tiliarum 678. Tetrapneumones 652. Tetrix 555. subulata 556. Tettigonia 600. - quadripunctata 594. Tettix 555, 599. Tetyra maura 615. Teufelonabeln 513. Thecla quereus 363. rubi 364. Thecophora fovea 368. Theißblite 512. Therididae 659. Theridium lineatum 660. ovatum 660. redimitum 660. Thiermilben 680. Thomisidae 668. Thomisus viaticus 668. virescens 668. Thripidae 567. Thrips cerealium 568. Thurmfdreden 555. Thynnus 273. Thyreopus patellatus 288. Thysanoptera 567. Thysanura 568. Tiger 87. Tigerfpinnen 675. Timarcha 184. Tinea 433. - granella 433. - pellionella 434. - proletella 580. tapetzella 434. vivipara 15. Tineïna 432. Tingis affinis 607. Tiphia 275. Tipula 448. oleracea 448. Tipulariae 445. Tob 642. Tobtengräber 60. beutscher 62. gemeiner 60. Tobtentopf 368. Tobtenubr 115. Töpferwespe 287.

Töpferwespe, flüchtige 287. gemeine 287. goloftirnige 287. weißfüßige 287. Tomicus 159. Tomisus citricus 281. Tortricina 424. Tortrix resinana 324. Torymus regius 298. 304. Touoca 267. Toxotus meridianus 169. Trachea piniperda 411. Trachys minuta 98. Tranerbiene 236. Trauerfäfer, gemeiner 118. Trauermantel 357. Trauermüden 450. Traneridiveber 462. Trauerfpanner 422. Treiberameife 264. Trichiidae 92. Trichius fasciatus 95. Trigona 215. - cilipes 217. - flaveola 216. 218. Trichodectes 571. climax 571. - latus 571. scalaris 571 Trichodes apiarius 113. Trichterspinnen 664. Trichterwickler 146. Trinotum conspurcatum 572. Triphaena 413. Trochilium apiforme 375. Troctes pulsatorius 521. Trombididae 679. Trombidium holosericeum 678. - tinctorium 678. Trommler 539. Trobfopf 115. Truxalis 547. 555. - nasuta 555. Trypetinae 480 Tropboniden 314. Trypoxylon 287. - albitarse 287. - aurifrons 287 - figulus 287, 291. - fugax 287 Tfetfe=Fliege 478. Tubitelao 667. Typhlatta 265. Typhlocyba rosae 593. Typhlopone 253. Tyroglyphus feculae 690.

## u.

Uferaas 509.
Uferlüege, zweifdmänzige 506.
Uferlänfer 605.
— zierlidger 606.
Ufer-Mobertäfer 56.
Ufer-Mobertäfer 33.
Ufer-Spinbelaffel 695.
Ufen-Zundstäfer 187.
Umbonia 596.
Ungeflügelte 568.
Unglügelte 568.
Unglüdsbafte 522.
Urodaens hollandise 638.

23.

Vaejovis 638. Vagabundae 653. Vanessa 356.

Antiopa 357.Atalanta 356.

— cardui 357. — Jo 356.

polychloros 358.urticae 358.

Vates 544.
Velia currens 605.
Berborgenrüßler 153.
— ähnlicher 154.

— gefurchthalfiger 154. Verlusia rhombica 613. Berwandlungslofe 568. Vesicantia 122.

Vesicantia 122. Vespa 245. — crabro 246.

germanica 248.
holsatica 248.
media 248.

- rufa 148. - silvestris 248.

— vulgaris 248. Vesparia 237. Vespidae 238. Bielfliegen 457. Bielfliß, gemeiner 626. — getupfter 626. Biereidenfalterden 363. Bierfunder 652.

Biereichenfalterchen 363. Bierlungter 652. Bistenameise 269. 270. Bogelmilbe, gemeine 681. Bogelmilben 681.

Volucella 467.

— bombylans 273, 467.

— pellucens 467.

— plumata 273, 467.

## W.

Bachsichabe 431. Babenftecher 478 Baffenbiene 236. gemeine 237. punftirte 237. Baffenfliege, gemeine 464. Walbameife, rothe 262. Waldgärtner 158. Walbfäfer 166. Balblaus, amerifanifche 686. Balb : Schmaroperhummel 235. Walbwespe 248. Balgenbode 175. Balzencifabe, vierpunftige 594. Walzenspinne, gemeine 632. Walzenspinnen 631. Wandelnde Blätter 546. Banberheuschrede 551.

Banberheuschrede, fübafrifanische Band = Belgbiene 223. Warzenbeißer 558. Wargenfäfer 111. Wafferfloh 569. Bafferflorfliege, gemeine 496. — rußfarbige 497. Baffertafer 51. Bafferläufer 604. Baffermilbe, rothe 680. Baffermilben 679. Waffermotten 499. Bafferfforpion, gemeiner 603. Bafferfforpionwangen 602 Bafferfpinne, gemeine 664. Baffertreter 48 Bafferwangen 601. Weber, chagrinirter 173. Weberfnecht 642. Webfpinne, befrängte 660. Webfpinnen 644, 659. Wegtrittspanner 424. Begwespe 276.
— gemeine 278. natalenfifche 276. Begwespen 275. Weibertöbter, geschwänzter 640. Weichfäfer 106. Beichfäfer, gemeiner 111. Weibenbaumlaus 590. Beibenbohrer 376. Weibencifabe 594. Beiden= Ordensband, rothes 416. Beidenrugler 152. Beibenfpinner 393. Beihermilbe 680. Weinfäfer 87. Weinschildlaus 576. Weinschwärmer 386. Beißfled 378. Beißfled Berborgenrußler 155. Weißlinge 350. Beigpunftruffelfafer 137. Wertholgfäfer 115. gestreifter 116. Werre 562 Wespe, beutsche 248. gemeine 248. mittlere 248. — rothe 248. Wespen 237. — gesellige 241. Bespenbiene, weißfledige 236.

Wespenbienen 235.

Wiesenwanzen 609. Windig 369.

Wintelfpinne 661.

Winterfaateule 413.

Winterspanner 419.

Bidberfajer, gemeiner 172.

Wiefenvogel, gemeiner 362.

Widler 424.

Winhufa 606.

Birbelfafer 49.

Birbelwespe 284.
— gemeine 285.
Birrhornköfer 126.
Wolfsmildsichwärmer 371.
Wolfspinnen 671.
Wolfspinnen 232.
Wollkänfe 587.
Wollkans 591.
Wirgpinnen 649.
Wurndrache 450.
Wurgel- Vallwespe, flügellofe 299.
Wurgelsand der Kree 582.

### X.

Xenos Peckii 503.

Rossii 503.

Rossii 503.

Xjokoopa 225,

caffra 225.

laticeps 225,

viloacea 225.

Xylotropha 374.

Xysticus viaticus 668.

virescens 668.

## 21

Dpfiloneule 415.

## 3

Zabrus gibbus 40. Radenfdwärmer 372. Bangenameifen 261. Bangenaffeln 622. Bangenböde 169. Bapfenwickler 142. Recten 682. Zephonia 629. Biegenlans 571. Bimmerbod 174 Zimmermann 166. Birpen 593. Birpfäferchen, zwölfpunktiges 181. Bottenschwänze 568. Budergaft 569. Buderfäfer 76. Bundler 429. Zugameife 270. Zugheufchrecke 551. Zungenwärmer 693. Bungenwurm, bandwurmartiger 694. 3weiflügler 440. Zweigabstecher 147. Zweipaarfüßler 625. Zwiebelfliege 479. Awiebelhorntafer, großtöpfiger 83. Bwitfcherheuschrede 559. Zygaena 378 chrysanthemi 378.

filipendulae 378.

